

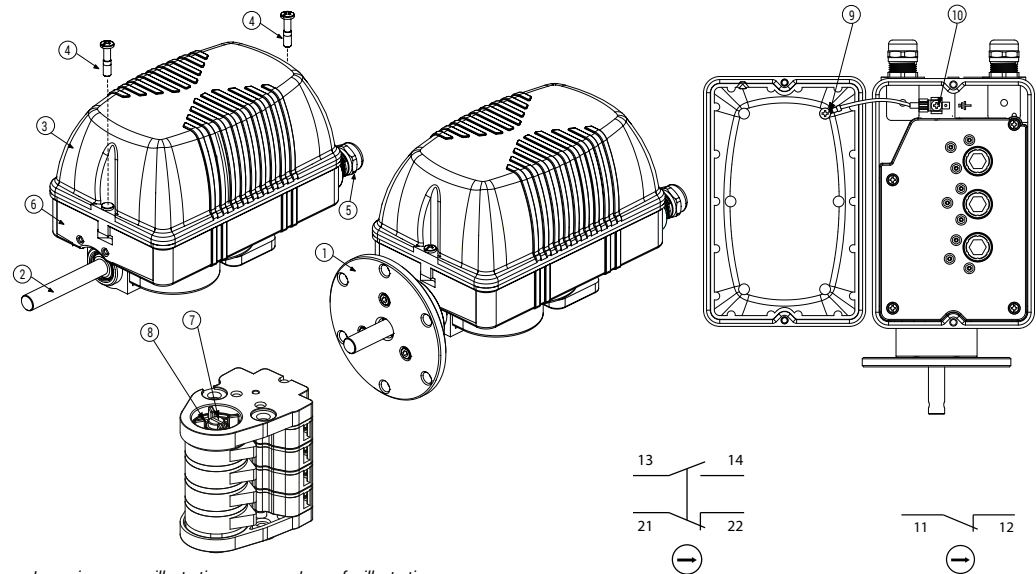


Immagine a scopo illustrativo
Numero e tipo delle camme varia
a seconda del modello

Image for illustrative purpose
the Number and type of cams is different
according to the model

Schema di collegamento PRSL0110XX
PRSL0110XX Wiring Layout

Schema di collegamento PRSL0111XX
PRSL0111XX Wiring Layout

Technical Specifications UL		Caractéristiques technique UL	
Code Top certified UL	= PFD9U67L XXXX XXX = PFD9U67M XXXX XXX	Code Top certifié UL	= PFD9U67L XXXX XXX = PFD9U67M XXXX XXX
Contact Blocks Rating	= A600, Q600	Ratings électriques des interrupteurs	= A600,Q600
Environmental Rating	= Type 4 and 4X	Rating de l'environnement	= Type 4 and 4X
Cord type	= flexible, type minimum SW or SJW	Modèle du câble multipolaire	= 14-22 AWG souples ou rigides
(ZJCZ/7)		Section des conducteurs	= Cuivre (CU) 60/75°C
Wire size range	= 14-22 AWG stranded or solid	Conducteurs	= 4.50 lb.in (0.5Nm)
Conductors	= Copper (CU) 60/75°C	Couple de torsion	= 1Nm (8.85 lb-inc)
Terminal tightening torque	= 4.50 lb.in (0.5Nm)	Couple de serrage	
Tightening torque of the cover screw	= 1Nm (8.85 lb-inc)	des vis du couvercle	
Same polarity		Same polarity	
Marking	=	Marking	=

Model Cable gland Serre-câble Modèle	Cord diameter Diamètre du câble multipolaire (mm)
PRPS1074PE	6-12
PRPS1075PE	10-14

RATING ELETTRICI UL DEGLI INTERRUTTORI / UL ELECTRICAL RATING OF THE SWITCHES

Rating codes for a-c control-circuit contacts at 50 and 60 hertz Valeurs pour les interrupteurs circuit de commande a-c à 50 et 60 hertz									
Contact rating code designation Caractéristique électrique des interrupteurs	Thermal continuous test current amperes Courant nominal thermique, amperes	Maximum current, amperes / Courant maximum, amperes							
		120 Volt		240 Volt		480 Volt		600 Volt	
		Make Disjonction	Break Interruption	Make Disjonction	Break Interruption	Make Disjonction	Break Interruption	Make Disjonction	Break Interruption
A600	10	60	6.00	30	3.00	15	1.50	12	1.20
B600	5	30	3.00	15	1.50	7.50	0.75	6	0.60
C600	2.5	15	1.5	7.5	0.75	3.75	0.375	3.00	0.30
D300	1.0	3.60	0.60	1.80	0.30	-	-	-	-
E150	0.5	1.80	0.30	-	-	-	-	-	-

Rating codes for d-c control-circuit contacts Valeurs pour les interrupteurs circuit de commande d-c				
Contact rating code designation Caractéristique électriques des interrupteurs	Thermal continuous test current, amperes Courant nominal thermique, amperes	Maximum make or break current, amperes Courant maximum disjonction ou interruption, amperes		
		125 Volt	250 Volt	301 + 600 Volt
Q600	2.5	0.55	0.27	0.10
R300	1.0	0.22	0.11	-

Italiano Istruzioni originali

Istruzioni d'uso e manutenzione

Il finecorsa a gin Top è un dispositivo elettromeccanico per circuiti di comando/controllo e manovra a bassa tensione (EN 60947-1, EN 60947-5-1) da utilizzarsi come equipaggiamento elettrico di macchine (EN 60204-1) in conformità a quanto previsto dai requisiti essenziali della Direttiva Bassa tensione 2014/35/UE e della Direttiva Macchine 2006/42/CE.

Il finecorsa è previsto per impiego in ambiente industriale con condizioni climatiche anche particolarmente gravose (temperature di impiego da -40°C a +80°C ed idoneità per utilizzo in ambienti tropicali). Non utilizzare l'apparecchio in ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva o in presenza di agenti corrosivi. Adatto per uso in presenza di nebbia salina secondo le norme (IEC 60068-2-11 e STD UL 50E). Il contatto con oli, acidi e solventi può danneggiare l'apparecchio; evitare di usarli per operazioni di pulizia. Non è consentito collegare più di una fase per ogni interruttore. Non oliare od ingrassare gli elementi di comando o gli interruttori.

L'installazione del finecorsa deve essere effettuata da personale competente ed addestrato. I cablaggi elettrici devono essere effettuati a regola d'arte secondo le disposizioni vigenti. Prima di eseguire l'installazione e la manutenzione del finecorsa è necessario spegnere l'alimentazione principale della macchina.

Operazioni per una corretta installazione del finecorsa

- Togliere il coperchio (3) svitando le viti di fissaggio (4).
- Unire l'albero del finecorsa (2) con l'albero del riduttore.
- Fissare il finecorsa in modo stabile al fine di evitare vibrazioni anomale dell'apparecchio durante il funzionamento; per il fissaggio utilizzare esclusivamente i piedini o la flangia (1).
- Introdurre il cavo multipolare nel finecorsa attraverso l'apposito pressacavo (5).
- Spelare il cavo multipolare per una lunghezza adeguata alla operazione di connessione elettrica con gli in interruttori.
- Nastrare la parte iniziale spelata del cavo multipolare.
- Serrare il cavo nel pressacavo (5).
- Effettuare le connessioni elettriche con gli interruttori rispettando lo schema dei contatti riportato sugli interruttori medesimi o lo schema di collegamento presente sul retro delle istruzioni (serrare i cavi ai morsetti degli interruttori con coppia di serraggio pari a 0.5 Nm (UL - (c)UL: conduttori in rame (CU) 60°C o 75°C con cavo rigido o morbido 14-22 AWG); capacità di serraggio dei morsetti 2x0.5mm² 2x1.5 mm² 1x2.5 mm²).
- Assicurare il cavo di terra all'apposito morsetto avvitato sul basamento metallico (06) dell'apparecchio (apparecchio in Classe I) (serrare le viti dei morsetti con coppia di torsione 80 cNm; capacità di serraggio dei morsetti 1x2.5 mm² - 2x1.5mm²) (o mediante la connessione Faston).
- Collegare il cavo di terra (9) cablato al coperchio all'apposito Faston del morsetto di terra (10) avvitato sul basamento metallico (6).
- Effettuare la regolazione del punto di intervento delle camme; per una corretta regolazione allentare la vite centrale (7) del gruppo camme, impostare il punto di intervento di ogni singola camma agendo sulla relativa vite di regolazione (8) (viti numerate ad indicare le camme in ordine crescente dal basso verso l'alto del gruppo), quindi serrare la vite centrale (7).
- Richiudere il finecorsa ponendo attenzione al corretto posizionamento della gomma assemblata nel coperchio (3) e stringere le viti (4) con una forza di 450 / 500 cNm.

Operazioni di manutenzione periodica

- Verificare il corretto serraggio delle viti (4) del coperchio (3).
- Verificare il corretto serraggio delle viti dei morsetti degli interruttori.
- Verificare il corretto serraggio della vite centrale (7) di fissaggio delle camme.
- Verificare le condizioni dei cablaggi (in particolare nella zona di serraggio sull'interruttore).
- Verificare le condizioni della gomma assemblata nel coperchio (3) ed il serraggio del pressacavo (5) sul cavo multipolare.
- Verificare l'integrità dell'involucro del finecorsa (3, 6).
- Verificare l'assialità tra l'albero del finecorsa (2) e l'albero del riduttore.
- Verificare il fissaggio del finecorsa.
- Verificare le condizioni del tappo anticondensa, se presente.

Qualsiasi modifica ai componenti del finecorsa annulla la validità dei dati di targa ed identificazione dell'apparecchio e fa decadere i termini di garanzia. In caso di sostituzione di un qualsiasi componente utilizzare esclusivamente ricambi originali.

TER declina ogni responsabilità da danni derivanti dall'uso improprio dell'apparecchio o da una sua installazione non corretta.

Caratteristiche Tecniche

Conformità alle Direttive Comunitarie
Conformità alle Norme

Resistente alla nebbia salina
Temperatura ambiente

Temperatura ambiente Top con
"Overspeed system"

Grado di protezione

Categoria di isolamento

Ingresso cavi

Velocità massima

Marchature

Caratteristiche Tecniche degli Interruttori

Categoria di impiego

Corrente nominale di impiego

Tensione nominale di impiego

Corrente nominale termica

Tensione nominale di isolamento

Durata meccanica

Connessioni

Coppia di serraggio morsetti

Capacità di serraggio dei morsetti

Marchature

Caratteristiche Tecniche UL degli Interruttori

Ratings elettrici interruttori

Conduttori

Sezione cavi

Coppia di serraggio morsetti

PRIS090802 rev.17 24/07/2025

2014/35/UE 2006/42/CE

EN 60204-1 EN 60947-1 EN60947-5-1

EN 60529 GB/T 26572-2011 (China RoHS)

Solo per Top con "Speed Control System":

EN 61326-1 EN 61326-2-3

Immagazzinaggio -40°C/+80°C

Funzionamento -40°C/+80°C

Immagazzinaggio -25°C/+80°C

Funzionamento -25°C/+80°C

IP65 / IP 66 / IP 67 / IP 69K

Classe I

Pressacavo M20

800 giri/min



AC 15

3 A

250 Vac

10 A

300 Vac

10x10° manovra

Morsetto con vite serrafile

0.5 Nm

2x0.5mm² 2x1.5 mm² 1x2.5 mm²



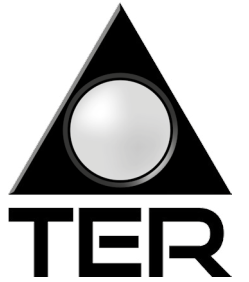
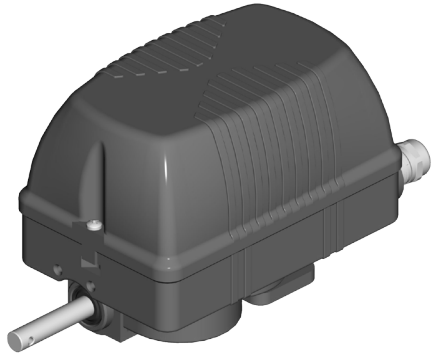
A600 Q600

Rame (CU) 60°C/75°C

14-22 AWG flessibili o rigidi

0.5 Nm

TOP



T.E.R. Tecno Elettrica Ravasi Srl a socio unico
Via Garibaldi 29/31 - 23885 Calco (LC) - Italy
Tel. +39 039 9911011 - Fax +39 039 9910445
E-mail: info@ter.it - www.ter.it

Sede Legale - Registered Office
Via Alcide De Gasperi 54 - 23887 Olgiate Molgora (LC) - Italy



Certificazioni del prodotto
(inquadrare il codice QR).
Product certifications
(frame the QR code).



Istruzioni per il corretto smaltimento del prodotto
(inquadrare il codice QR).
Instructions for proper disposal of the product
(frame the QR code).

English

Translation of the original instructions

Use and Maintenance Instructions

Top rotary limit switch is an electromechanical device for low voltage control circuits (EN 60947-1, EN 60947-5-1) to be used as electrical equipment on machines (EN 60204-1) in compliance with the fundamental requirements of the Low Voltage Directive 2014/35/UE and of the Machine Directive 2006/42/CE.

The limit switch is designed for use in industrial environments under even severe climatic conditions (operational temperature from –40°C to +80°C, suitable for use in tropical environment). Do not use the equipment in environments with a potentially explosive atmosphere or corrosive agents. Suitable for use in salt mist environments according to the standards (IEC 60068-2-11 and STD UL 50E). Oils, acids or solvents may damage the equipment; avoid using them for cleaning. Do not connect more than one phase to each switch. Do not oil or grease the control elements or the switches. The installation of the limit switch shall be carried out by expert and trained personnel. Wiring shall be properly done according to the current instructions.

Prior to the installation and the maintenance of the limit switch, the main power of the machinery shall be turned off.

Steps for the proper installation of the limit switch

- Loosen the fixing screw (4) and remove the cover (3).
- Connect the limit switch shaft (2) to the reduction gear shaft.
- Fix the limit switch firmly in place to prevent abnormal vibrations of the equipment during operation; use only the fixing holes on the base or the flange (1) to fix the equipment.
- Insert the cable into the limit switch through the cable gland (5).
- Strip the cable to a length suitable for wiring the switches.
- Tap the stripped part of the cable.
- Clamp the wire into the cable gland (5).
- Connect the switches according to the contact scheme printed on the switches or to the wiring scheme on the back of the instructions (tighten the wires into the terminals with a torque equal to 0.5 Nm; (UL (c)UL: use 60°C or 75°C copper (CU) conductors and stiff or flexible wire 14-22 AWG); insertability of wires into the terminals 2x0.5mm² 2x1.5 mm² 1x2.5 mm²).
- Connect the ground wire to the terminal screwed on the metal base (6) of the equipment (Class I equipment) (tighten the wire into the terminals with a torque equal to 80 cNm; insertability of wires into the terminal equal to 2x1.5mm² – 1x2.5 mm²) (or with a Faston connection).
- Connect the ground wire (9), cabled to the cover, to the appropriate ground terminal Faston (10) screwed on the metal base (6).
- Adjust the operating point of the cams; for proper adjustment, loosen the central screw (7) of the cam set, adjust the operating point of each single cam by turning its screw (8) (the numbers on the screws refer to the cams counting from bottom to top of the set), then tighten the central screw (7).
- Close the limit switch checking the proper positioning of the rubber in the cover (3) and tighten the screws (4) with a torque of 450/500 cNm.

Periodic maintenance steps

- Check the proper tightening of the screws (4) and cover (3).
- Check the proper tightening of the switch terminal screws.
- Check the proper tightening of the central screw (7) holding the cams.
- Check the wiring conditions (in particular where wires clamp into the switch).
- Check the conditions of the rubber fit into the cover (3) and check the tightening of the cable gland (5) around the cable.
- Check that the limit switch enclosure (3, 6) is not broken.
- check the alignment between the limit switch shaft (2) and the reduction gear shaft.
- Check that the limit switch is properly fixed.
- If there is an anti-moisture plug, check its conditions.

In case any component of the limit switch is modified, the validity of the markings and the guarantee on the equipment are annulled. Should any component need replacement, use original spare parts only.

TER declines all responsibility for damages caused by the improper use or installation of the equipment.

Technical Specifications

Conformity to Community Directives
Conformity to Standards

Saline fog resistant Ambient temperature	2014/35/UE 2006/42/CE EN 60204-1 EN 60947-1 EN60947-5-1 EN 60529 GB/T 26572-2011 (China RoHS) Only for Top with "Speed Control System": EN 61326-1 EN 61326-2-3
Ambient temperature Top with "Overspeed system"	Storage -40°C/+80°C Operational -40°C/+80°C
Protection degree Insulation category Cable entry Maximum speed	Storage -25°C/+80°C Operational -25°C/+80°C IP 65 / IP 66 / IP 66 / IP 69K Class I Cable gland M20 800 rev/min
Markings	 

Technical Specifications of the Switches

Utilisation category Rated operational current Rated operational voltage Rated thermal current Rated insulation voltage Mechanical life Connections	AC 15 3 A 250 Vac 10 A 300 Vac 10x10° operations Screw-type terminals with self-lifting pads 0.5 Nm 2x0.5mm² 2x1.5 mm² 1x2.5 mm²
Tightening torque Wires	 

Markings

UL Technical Specifications of the Switches

Electrical ratings Conductors Cable section Tightening torque	A600 Q600 Copper (CU) 60°C/ 75°C 14-22 AWG flexible or stiff 0.5 Nm
--	--

Français

Traduction des instructions originales

Instructions d'Emploi et Entretien

Le fin de course à tours Top est un dispositif électromécanique pour circuits de commande/ contrôle et de manœuvre à basse tension (EN 60947-1, EN 60947-5-1) à utiliser comme accessoire électrique de la machine (EN 60204-1) conformément aux normes essentielles de la Directive Basse tension 2014/35/UE et de la Directive Machine 2006/42/CE.

Le fin de course est destiné à être utilisé en milieu industriel y compris dans des conditions climatiques extrêmes (température d'utilisation entre –40 °C et +80 °C et apte à l'utilisation en milieu tropical). N'utilisez pas l'appareil dans environnements avec atmosphère potentiellement explosive ou en présence d'agents corrosifs. L'appareil peut être utilisé en présence de brouillard salin selon les normes (IEC 60068-2-11 et STD UL 50E). Le contact avec des huiles, des acides ou des solvants risque d'endommager l'appareil; éviter de les utiliser pour le nettoyage. Il est interdit de relier plus d'une phase sur chacun des interrupteurs. Ne pas huiler ou graisser les éléments de commande ou les interrupteurs. L'installation du fin de course doit être effectué par du personnel compétent et formé. Les câblages électriques doivent être effectués conformément aux normes en vigueur. Avant d'installer ou d'effectuer des opérations d'entretien sur le fin de course, couper l'alimentation principale de la machine.

Opérations permettant une installation correcte du fin de course

- Retirer le couvercle (3) en dévissant les vis de fixation (4).
- Unir l'arbre du fin de course (2) à l'arbre du réducteur.
- Fixer le fin de course de façon stable afin d'éviter les vibrations anormales de l'appareil pendant son fonctionnement; pour la fixation utiliser exclusivement les pieds ou la bride (1).
- Introduire le câble multipolaire dans le fin de course en utilisant le presse-étoupe spécifique (5).
- Dénuder le câble multipolaire sur une longueur suffisante pour permettre les connexions électriques avec les interrupteurs.
- Recouvrir de ruban adhésif la partie découverte du câble multipolaire.
- Serrer le câble dans le serre-câble (5).
- Effectuer les connexions électriques aux interrupteurs en respectant le schéma des contacts indiqué sur les interrupteurs eux-mêmes ou bien le schéma de connexion au dos des instrutin (serrer les câbles dans les bornes des interrupteurs avec un couple de torsion égal à 0.5 Nm (UL (c)UL: conducteurs en cuivre (CU) 60°C ou 75°C avec câble solide ou souple 14-22 AWG); capacité de serrage 2x0.5mm² 2x1.5 mm² 1x2.5 mm²).
- Fixer le câble de terre à son plot en le vissant sur la base métallique (06) de l'appareil (appareil de Groupe I) (serrer les câbles dans le plot avec un couple de torsion égal à 80 cNm; la capacité de serrage du plot est de 2x1.5mm² – 1x2.5 mm²) (Ou par la connection Faston).
- Connecter le câble de terre (9) câblé au couvercle au connecteur Faston de la borne de terre (10) vissé sur la base métallique (6).
- Régler le point d'intervention des cames. Pour un réglage correct, desserrer la vis centrale (7) du groupe des cames, régler le point d'intervention de chacune des cames (8) à l'aide de leurs vis de réglage (8) (vis numérotées pour indiquer les cames en ordre croissant du bas vers le haut du groupe), puis resserrer la vis centrale (7).
- Refermer le fin de course en faisant attention à bien placer le joint caoutchouc d'étanchéité à l'intérieur du couvercle (3) et serrer les vis (4) avec un couple de torsion de 450/500 cNm.

Opérations d'entretien périodique

- Contrôler que les vis (4) du couvercle (3) soient bien serrées.
- Contrôler que les vis des plots des interrupteurs soient bien serrées.
- Contrôler que la vis centrale (7) de fixation des cames soit bien serrée.
- Contrôler l'état des câblages (en particulier dans la zone de serrage sur l'interrupteur).
- Contrôler l'état du joint caoutchouc situé dans le couvercle (3) et le serrage du presse-étoupe (5) sur le câble multipolaire.
- Contrôler l'intégrité du boîtier du fin de course (3, 6).
- Contrôler l'alignement de l'arbre du fin de course (2) et de l'arbre du réducteur.
- Contrôler la fixation du fin de course.
- Contrôler l'état du bouchon anti-condensation, si présent.

Toute modification des composants du fin de course annule la validité des données d'immatriculation et d'identification de l'appareil et entraîne donc la déchéance de la garantie. En cas de remplacement d'un composant, n'utiliser que des pièces de rechange d'origine.

TER décline toute responsabilité en cas de dommages dérivant d'une utilisation impropre de la machine ou de sa mauvaise installation.

Données Techniques

Conformité aux Directives Communautaires
Conformité aux Normes

2014/35/UE 2006/42/CE EN 60204-1 EN 60947-1 EN60947-5-1 EN 60529 GB/T 26572-2011 (China RoHS) Uniquement pour Top avec "Speed Control System": EN 61326-1 EN 61326-2-3	2014/35/UE 2006/42/CE EN 60204-1 EN 60947-1 EN60947-5-1 EN 60529 GB/T 26572-2011 (China RoHS) Uniquement pour Top avec "Speed Control System": EN 61326-1 EN 61326-2-3
Résistants aux la brouillard salin Température ambiante	Stockage -40°C/+80°C Fonctionnement -40°C/+80°C Stockage -25°C/+80°C Fonctionnement -25°C/+80°C IP 65 / IP 66 / IP 66 / IP 69K Groupe I Press-e-cable M20 800 tours/min
Température ambiante Top avec "Overspeed system"	Stockage -40°C/+80°C Fonctionnement -40°C/+80°C Stockage -25°C/+80°C Fonctionnement -25°C/+80°C IP 65 / IP 66 / IP 66 / IP 69K
Degré de protection Catégorie d'isolement Entrée de câbles Vitesse maximale	Groupe I Press-e-cable M20 800 tours/min
Marquage	 

Données Techniques des Interrupteurs

Catégorie d'utilisation Courant nominal d'utilisation Tension nominale d'utilisation Courant nominal thermique Tension nominale d'isolement Durée mécanique Connexions Couple de torsion Capacité de serrage	AC 15 3 A 250 Vac 10 A 300 Vac 10x10° manoeuvres Borne avec vis serre-fils auto-soulevant 0.5 Nm 2x0.5mm² 2x1.5 mm² 1x2.5 mm²
Marquage	 

Données Techniques UL des Interrupteurs

Ratings électriques Conducteurs Section câbles Couple de torsion	A600 Q600 Copper (CU) 60°C/75°C 14-22 AWG souples ou rigides 0.5 Nm
---	--

Español

Traducción de las instrucciones originales

Instrucciones de Uso y Mantenición

El final de carrera eje sin fin Top es un dispositivo electromecánico para circuitos de mando/control y maniobra de baja tensión (EN 60947-1, EN 60947-5-1) para ser utilizado como equipo eléctrico de maquinaria (EN 60204-1) en conformidad según lo previsto por los requisitos esenciales de la Normativa Baja tensión 2014/35/UE y de la Normativa Maquinaria 2006/42/CE.

El final de carrera está estudiado para empleo en ambientes industriales con condiciones ambientales particularmente extremas (temperaturas de empleo desde –40°C a +80°C e idóneo para utilización en ambientes tropicales). No utilice el aparato en ambientes con atmósfera potencialmente explosiva o en presencia de agentes corrosivos. Adecuado para su uso en presencia de niebla salina según las normas (IEC 60068-2-11 y STD UL 50E). El contacto con aceites, ácidos y disolventes puede dañar el aparato; evitar su uso para operaciones de limpieza. No está permitido conectar más de una fase por interruptor. No aceitar o engrasar los elementos de mando o los interruptores. La instalación del final de carrera debe ser realizada por personal competente y adiestrado. Los cableados eléctricos serán realizados con suma precisión según las disposiciones vigentes. Antes de efectuar la instalación y mantenimiento del final de carrera es necesario apagar la alimentación principal de la máquina.

Operaciones para una correcta instalación del final de carrera

- Retirar la tapa (3) aflojando los tornillos de fijación (4).
- Acoplar el eje del final de carrera (2) con el eje del reductor.
- Fijar el final de carrera de manera segura al fin de evitar vibraciones anómalas del aparato durante su funcionamiento; para facilitar la fijación utilizar exclusivamente los pies ó la brida (1).
- Introducir el cable multipolar en el final de carrera por medio de su prensacable (5).
- Pelar el cable multipolar en su justa medida, específica para las operaciones electricas con los interruptores.
- Encintar la parte inicial descubierta del cable multipolar.
- Apretar el cable en el prensacable (5).
- Llevar a cabo las conexiones de los interrupturos respetando el esquema de contactos presente sobre los interrupturos mismos o el esquema de conexión en las instrucciones (apretar los cables a los bornes de los interruptores con par de torsión de 0.5 Nm (UL (c)UL: conductores de cobre (CU) 60°C o 75°C con cable rígido o blando 14-22 AWG); capacidad de cierre de los bornes de los interruptores 2x0.5mm² 2x1.5 mm² 1x2.5 mm²).
- Asegurar el cable de tierra a su borne específico enroscado en la base metálica (6) del aparato (aparato en Clase I) (apretar los tornillos de los bornes con par de torsión 80 cNm; capacidad de apretamiento de los bornes 1x2.5 mm² - 2x1.5mm²) o a través de la conexión Faston).
- Conectar el cable de tierra (9), conectado a la tapa, al Faston apropiado del terminal de tierra (10) atornillado a la base de metal (6).
- Efectuar la regulación del punto de intervención de las levas; para una correcta regulación aflojar el tornillo central (7) del bloque levas, predisponer el punto de intervención de cada leva actuando sobre el correspondiente tornillo de regulación (8) (tornillos numerados que indican las levas en orden creciente desde la parte inferior hacia la parte superior del bloque), a continuación apretar el tornillo central (7).
- Reponer la tapa cuidando la posición de la junta asentada en la misma tapa (3) y apretar los tornillos (4) con par de torsión de 450/500 cNm.

Operaciones de mantenimiento periódica

- Verificar el correcto apriete de los tornillos (4) de la tapa (3).
- Verificar el correcto apriete de los tornillos de los bornes de los interruptores.
- Verificar el correcto apriete del tornillo central (7) del bloque levas.
- Verificar las condiciones del cableado (particularmente en la zona de apriete del interruptor).
- Verificar las condiciones de la junta asentada en la tapa (3) y el apriete del prensacable (5) sobre el cable multipolar.
- Verificar la integridad de la protección del final de carrera (3, 6).
- Verificar la alineación entre el eje del final de carrera (2) y el eje del reductor.
- Verificar la fijación del final de carrera.
- En presencia de tapón anti-condensación, verificar sus condiciones.

Cualquier modificación de los componentes del final de carrera anula la validez de los datos de la tarjeta y la identificación del aparato y deja anulado los términos de la garantía. En caso de sustituir algún componente utilizar exclusivamente recambios originales.

TER no se responsabiliza de los daños derivados del uso indebido del aparato ó de una instalación incorrecta.

Características Técnicas

Conformidad a las Normas Comunitarias Conformidad a las Normas	2014/35/UE 2006/42/CE EN 60204-1 EN 60947-1 EN60947-5-1 EN 60529 GB/T 26572-2011 (China RoHS) Solo para Top con "Speed Control System": EN 61326-1 EN 61326-2-3
---	---

Resistente a la niebla salina Temperatura ambiente	Almacenaje -40°C/+80°C Funcionamiento -40°C/+80°C Almacenaje -25°C/+80°C Funcionamiento -25°C/+80°C IP 65 / IP 66 / IP 66 / IP 69K Clase I Prensacable M20 800 vueltas/min
Temperatura ambiente Top con "Overspeed system"	Almacenaje -40°C/+80°C Funcionamiento -40°C/+80°C Almacenaje -25°C/+80°C Funcionamiento -25°C/+80°C IP 65 / IP 66 / IP 66 / IP 69K
Grado de protección Categoría de aislamiento Entrada cables Velocidad máxima	Clase I Prensacable M20 800 vueltas/min
Marcado	 

Características Técnicas de los Interruptores

Categoría de empleo Corriente nominal de empleo Tensión nominal de empleo Corriente nominal térmica Tensión nominal de aislamiento Duración mecánica Conexiones Par e torsión Capacidad de apretamiento	AC 15 3 A 250 Vac 10 A 300 Vac 10x10° maniobras Bornes con auto-prensacable 0.5 Nm 2x0.5mm² 2x1.5 mm² 1x2.5 mm²
Marcado	 

Características Técnicas UL de los Interruptores

Ratings eléctricos Conductores Sección cables Par e torsión	A600 Q600 Cobre (CU) 60°C/75°C 14-22 AWG rígidos o blandos 0.5 Nm
--	--

Deutsch

Übersetzung der Originalanweisungen

Betriebs- und Wartungsanweisung

Der Endschalter Top ist eine elektromechanische Vorrichtung für die Steuerung / Kontrolle und Bedienung von Niederspannungs-Schaltkreisen (EN 60947-1, EN 60947-5-1) für die elektrische Ausrüstung von Maschinen (EN 60204-1) nach den vorgesehenen hauptsächlichen Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/UE und der Maschinenrichtlinie 2006/42/CE.

Der Endschalter ist für den Einsatz auch unter besonders schwierigen Umweltbedingungen entwickelt worden. (Betriebstemperatur von –40 °C bis +80°C, verwendbar auch bei Tropenklima). Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit explosionsgefährdeten Bereichen oder in Gegenwart von korrosiven Stoffen. Geeignet für den Einsatz in Salznebelumgebungen gemäß den Normen (IEC 60068-2-11 und STD UL 50E). Die Berührung mit Ölen, Säuren und Lösungsmitteln kann das Gerät beschädigen; Vermeiden Sie sie für die Reinigung. Die Verbindung mit mehr als einer Phase pro Schalter ist nicht erlaubt. Steuerelemente und Schalter dürfen nicht geölt oder geschmiert werden. Die Endschalter müssen von zuständigem und ausgebildetem Personal eingebaut werden. Die elektrischen Anschlüsse müssen fachgemäß nach den gültigen gesetzlichen Bestimmungen ausgeführt werden. Vor dem Einbau und der Wartung des Endschalters ist es erforderlich, die Maschine abzuschalten.

Anweisung für den korrekten Einbau des Endschalters

- Durch Lösen der Befestigungsschrauben (4) den Deckel (3) abnehmen.
- Die Endschalterwelle (2) mit der Welle des Untersetzungsgetriebes verbinden.
- Den Endschalter richtig befestigen, damit anomale Schwingungen des Gerätes beim Betrieb vermieden werden; für die Befestigung nur die Fußbefestigung oder den Flansch (1) verwenden.
- Das Mehrleiterkabel in den Endschalter durch die dazu bestimmte Kabelverschraubung (5) einführen.
- Das Mehrleiterkabel über eine für die elektrische Verbindung mit den Schaltern angemessene Länge abisolieren.
- Den abisolierten Anfangsteil des Mehrleiterkabels bandagieren.
- Das Kabel in die Kabelverschraubung (5) klemmen.
- Die elektrischen Anschlüsse mit den Schaltern durchführen, indem der auf den Schaltern abgebildete Kontaktpfad oder der auf der Rückseite der Anweisung sichtbare Verbindungspfad beachtet wird (Die Kabel an den Kabelklemmen der Schalter mit Anziehmoment 0.5 Nm; (UL (c)UL: Leiter aus Kupfer (CU) 60°C oder 75°C mit starrm oder biegsammn Kabel 14-22 AWG); Anschlussquerschnitt der Schalterklemmen ist 2x0,5mm² 2x1,5 mm² 1x2,5 mm²).
- Den Erdungsdraht mit der auf der Metallplatte des Gerätes (Gerät in Klasse I) aufgeschraubt, dazu bestimmten Klemme (6) sichern (das Kabel mit der Klemme mit Drehmoment 80 cNm fest ziehen; Anschlußquerschnitt der Klemme 2x1.5mm² – 1x2,5 mm²)(oder durch die Faston Verbindung).
- Das Massekabel (10) an der Deckel verbunden an die entsprechende EndungsKlemme (11) von Faston an der Metallbasis (6) verschraubt verbinden.
- Die Einstellung des Schaltpunktes der Nocken vornehmen für eine korrekte Einstellung, die zentrale Schraube (7) der Nockengruppe lockern, den Schalterpunkt jeder einzelnen Nockenschleife durch die bezügliche Verstellerschraube (8) (nummerierte Schrauben, die die Nockenschleiben der Nockengruppe von unten nach oben bezeichnen) einstellen, danach die zentrale Schraube (7) anziehen.
- Den Endschalter mit Aufmerksamkeit auf eine korrekte Positionierung des auf dem Deckel (3) eingebauten Gummis wieder schließen und die Schrauben (4) mit einer Schließkraft von 450/500 cNm ziehen.

Wartungsanweisung

- Das korrekte Anziehen der Schrauben (4) des Deckels (3) überprüfen.
- Das korrekte Anziehen der Schrauben von den Klemmen der Schalter überprüfen.
- Das korrekte Anziehen der zentralen Schraube (7) für die Befestigung der Nocken überprüfen.
- Den Verdichtungszustand (besonders die Verdichtung mit dem Schalter) überprüfen.
- Den Zustand des auf dem Deckel (3) eingebauten Gummis und die Befestigung der Kabelverschraubung (5) auf dem mehrpoligen Kabel überprüfen.
- Die Unversehrtheit des Gehäuses (3, 6) überprüfen.
- Die perfekte Fluchtung zwischen der Welle des Endschalters (2) und der Welle des Untersetzungsgetriebes überprüfen.
- Die Befestigung des Endschalters überprüfen.
- Die Bedingungen der Antikondensation Verschlusskappe ob anwesend überprüfen.

Irgendwelche Änderung der Bestandteile des Endschalters, annulliert die Gültigkeit des auf dem Gerät angelegten Datennetikettes, als auch der Garantie. Falls irgendein Bestandteil zu ersetzen ist, dürfen nur Originalersatzteile montiert werden.

TER lehnt jegliche Verpflichtung zum Schadenersatz als Folge von Mißbrauch des Gerätes oder als Folge einer falschen Montage ab.

Technische Eigenschaften Einhaltung der Gemeinschaftsrichtlinien Einhaltung der Normen	2014/35/UE 2006/42/CE EN 60204-1 EN 60947-1 EN60947-5-1 EN 60529 GB/T 26572-2011 (China RoHS) Nur für Top mit "Speed Control System": EN 61326-1 EN 61326-2-3
---	---

Salznebelbeständig Umgebungstemperatur	Lagerung -40°C/+80°C Betrieb -40°C/+80°C
Umgebungstemperatur Top mit "Overspeed system"	Lagerung -25°C/+80°C Betrieb -25°C/+80°C IP 65 / IP 66 / IP 66 / IP 69K
Schutzart Isolierklasse Kabeleingang Max Geschwindigkeit	Isolierklasse I Kabelverschraubung M20 800 rpm
Kenzeichnung	 

Technische Eigenschaften der Schalter

Einsatzklasse Nennbetriebsstrom Nennbetriebspannung Nennthermostrom Nennisolierspannung Mechanische Lebensdauer Anschlüsse Drehmoment (Anziehkraft) Festziehleistung	AC 15 3 A 250 Vac 10 A 300 Vac 10x10° Schaltungen Schraubklemme 0,5 Nm 2x0,5mm² 2x1.5 mm² 1x2,5 mm²
Kenzeichnung	 

Technische Eigenschaften UL der Schalter

Grenzspannung Leiter Kabelquerschnitt Drehmoment (Anziehkraft)	A600 Q600 Kupfer (CU) 60°C/75°C 14-22 AWG starr/flexibel 0.5 Nm
---	--