

Stainless Steel Lifeline 4

Installation Instructions

Installationsanleitung

Notice d'installation

Istruzioni per l'installazione

Instrucciones de instalación



Allen-Bradley

Guardmaster®

Drg. No: 14624 Issue 6



www.ejalt.com - www.ab.com/safety

Installation must be in accordance with the following steps and stated specifications and should be carried out by suitably competent personnel. Adherence to the recommended maintenance instructions forms part of the warranty.

WARNING: Do not defeat, tamper, remove or bypass this unit. Severe injury to personnel could result.

Product should be mounted on a permanently fixed, stable object. If the e-stop is required for use, in accordance with the risk assessment, it should not be shielded.

Bei der Installation müssen die im Folgenden beschriebenen Anweisungen und angegebenen Spezifikationen eingehalten werden. Zudem darf die Installation nur von entsprechend qualifizierten Mitarbeitern ausgeführt werden. Werden die empfohlenen Wartungsanweisungen nicht eingehalten, entfällt die Gewährleistung.

WARNUNG: Nehmen Sie niemals Eingriffe am Gerät vor, und zerlegen, entfernen oder überbrücken Sie das Gerät nicht. Andernfalls können schwere Körperverletzungen die Folge sein.

Produkt sollte auf einem permanent festen, stabilen Gegenstand montiert werden. Wenn ein Notaus-Schalter im Einklang mit der Risikobeurteilung eingesetzt werden muss, sollte er nicht abgeschirmt werden.

L'installation doit être effectuée par un personnel qualifié conformément aux étapes et aux spécifications suivantes. Le respect des instructions de maintenance recommandée est l'une des conditions de la garantie.

AVERTISSEMENT: ne pas entraver le fonctionnement de cet interrupteur, ne pas le modifier, le retirer ni le contourner au risque de s'exposer à de graves blessures.

Le produit devrait être monté sur un objet fixe et stable de manière permanente. S'il devient nécessaire d'utiliser l'arrêt d'urgence, selon la évaluation des risques, il ne doit pas être blindé.

Le operazioni di installazione devono essere eseguite da personale competente conformemente alle fasi qui di seguito illustrate nonché alle specifiche stabilità.

Il rispetto delle istruzioni di manutenzione raccomandate costituisce parte della garanzia.

ATTENZIONE: non forzare, manomettere, rimuovere o bypassare questa unità. Pericolo di gravi lesioni alle persone.

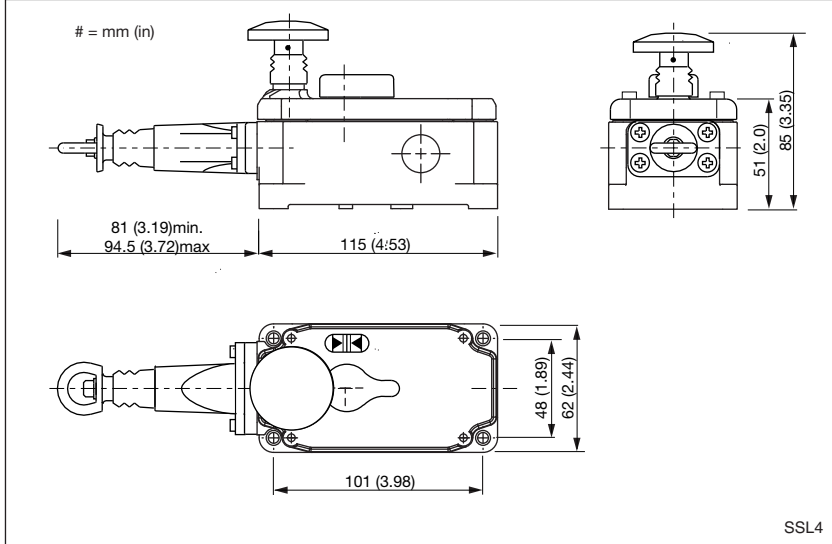
Il prodotto deve essere montato su un oggetto stabile e fisso in modo permanente. Se è richiesto di utilizzare l'arresto d'emergenza, in conformità con la valutazione dei rischi, questo non deve essere schermato.

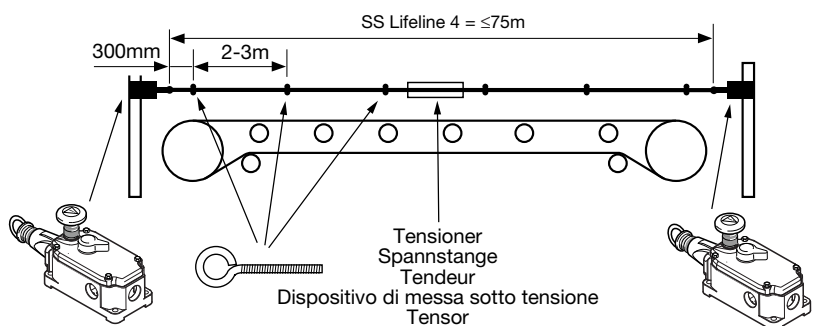
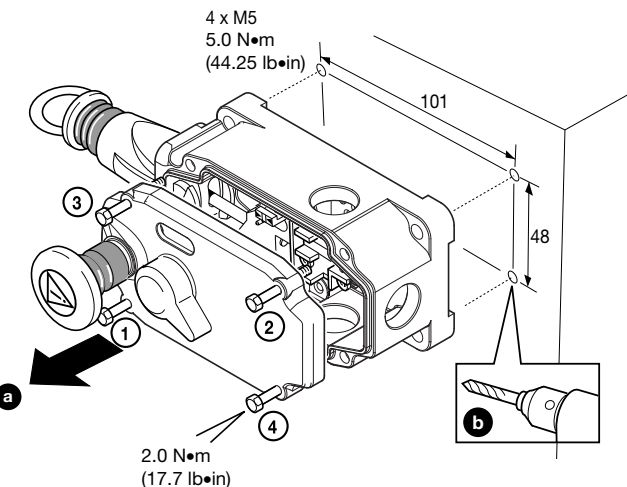
La instalación debe realizarse según los pasos siguientes y las especificaciones establecidas, y debe ser realizada por personal debidamente capacitado.

El cumplimiento de las instrucciones de mantenimiento recomendadas forma parte de la garantía.

ADVERTENCIA: No cambie ni manipule indebidamente, ni desmonte u omita esta unidad. Esto podría causar lesiones personales graves.

El producto deberá montarse sobre un objeto permanentemente fijo y estable. Si se precisa una parada de emergencia para su uso, según el estudio de riesgos, ésta no estará blindada.





NOTE: If installation is less than 10m, the use of a tensioner spring at one end may be used. However this must be considered carefully against the hazard the machine represents to the operator.

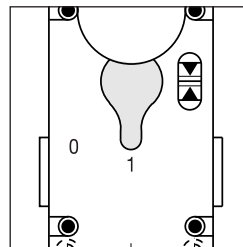
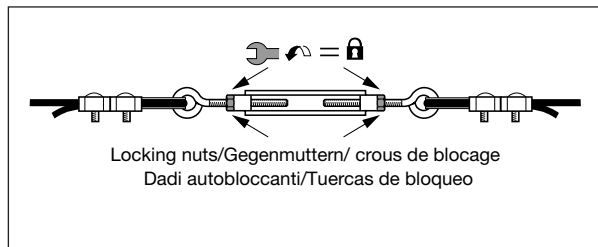
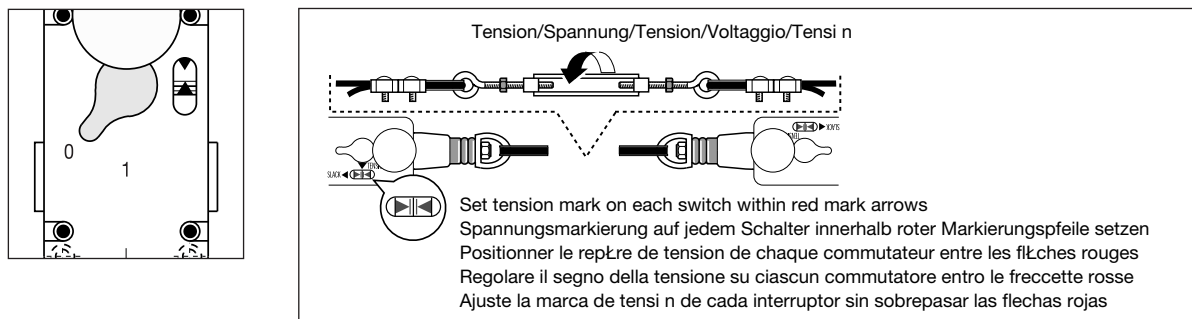
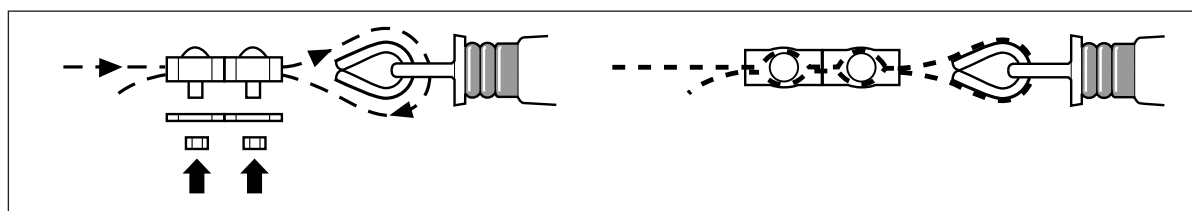
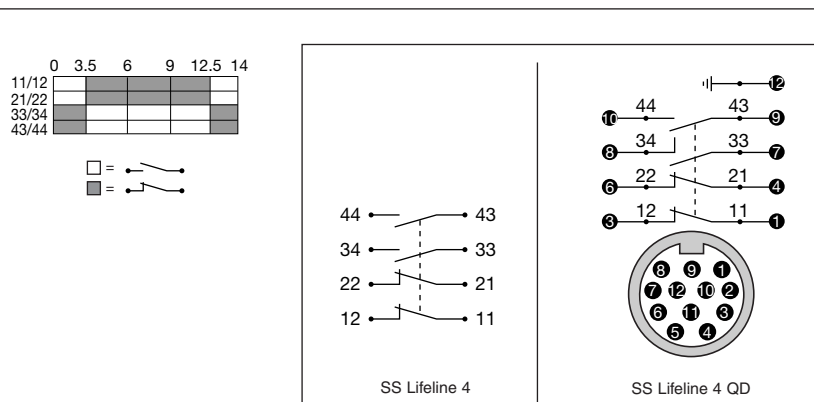
HINWEIS: Bei einer Installation von weniger als 10 m kann eine Spannstange an einem Ende benutzt werden. Dies muss aber sorgsam überlegt werden, weil die Maschine den Bediener gefährden kann.

REMARQUE : Si l'installation a une longueur inférieure à 10 mètres, il est possible d'utiliser un ressort tendeur à une extrémité. Cette solution doit cependant faire l'objet d'une réflexion en tenant compte du danger que représente la machine pour l'opérateur.

NB: se l'installazione è inferiore a 10m, una molla di pensionamento può essere impiegata ad una estremità. Si deve tuttavia sopesare tale soluzione tenendo conto del pericolo che la macchina presenta all'operatore.

NOTA: Si la instalación es a menos de 10 m, puede utilizarse un muelle tensor en un extremo. Deberá estudiarse la conveniencia de esta opción frente al peligro que la máquina supone para el operario.

| LID BOLT TIGHTENING SEQUENCE BEFESTIGUNGSFOLGE DECKEL SCHRAUBE SÉQUENCE DE SERRAGE DES BOULONS DU COUVERCLE SEQUENZA DI SERRAGGIO DEI BULLONI DEL COPERCHIO SECUENCIA DE APRIETE DE LOS PERNOS DE LA TAPA | |
|---|--|
| SCREW / SCHRAUBE / VIS VITE / TORNILLO | TORQUE / DREHMOMENT / COUPLE DE SERRAGE COPPIA / PAR |
| 2 | LIGHTLY / LEICHT / LÉGÈREMENT LEGGERMENTE / LIGERAMENTE |
| 1 | 2.0 Nm |
| 2 | 2.0 Nm |
| 3 | 2.0 Nm |
| 4 | 2.0 Nm |
| 1 | 2.0 Nm (repeat/wiederholen/répéter/ripetere/repetido) |
| 2 | 2.0 Nm (repeat/wiederholen/répéter/ripetere/repetido) |



Installation

If the application is located in an area with large daily or seasonal temperature variations, care should be taken to set up the installation kit, and reset it as required, under median temperature conditions.

Maintenance

Every Week

Check the correct operation of the switching circuit. Also check for signs of abuse or tampering. Inspect the switch casing for damage. Of particular importance is damage which causes loss of sealing at the lid or conduit entry. At least every 6 months Isolate all power! Remove the lid. Inspect all terminals for tightness. Clean out any accumulation of fine dirt etc. Check for any sign of wear or damage, e.g. cam assembly wear, contact oxidation and replace if apparent. Replace covers & tighten screws to specified settings. Reinstate the power & check for correct operation. Re-apply tamper evident varnish or similar compound to fixings.

Repair

If there is any malfunction or damage, no attempts at repair should be made. The unit should be replaced before machine operation is allowed.

DO NOT DISMANTLE THE UNIT.

Information in regard to UL508

When used in elevated ambients, temperature rating of field wiring shall not be less than ambient. Electrical spec of rating code: A600 Current, Max: 120V AC - make 60A, break 6A 240V AC - make 30A, break 3A Max. V/A: make 7200, break 720 Use copper conductors only. Use polymeric conduit only. Use one conduit entrance for field connections.

Installationsanleitung

Wenn sich die Einheit in einem Bereich mit täglich oder saisonbedingten starken Temperaturschwankungen befindet, sollte beim Einrichten der Installationsausstattung aufgepasst und sie ggf. bei mittlerer Temperatur wieder eingestellt werden.

Wartung

Jede Woche
Auf ordnungsgemäße Funktion des Schaltkreises kontrollieren. Außerdem auf Anzeichen von Missbrauch oder Manipulation untersuchen. Das Schaltergehäuse auf Beschädigung kontrollieren. Dabei ist besonders auf Beschädigungen zu achten, die Undichtigkeit am Deckel oder Kabelrohreingang verursachen können.
Mindestens alle 6 Monate
Alle Stromversorgungen trennen! Den Deckel abnehmen. Alle Klemmen auf Festigkeit kontrollieren. Etwasige Ansammlungen feiner Schmutzteilchen etc. entfernen. Auf Anzeichen von Verschleiß und Beschädigungen untersuchen, z.B. Nockenbaugruppenverschleiß oder Kontaktoxidation, und ersetzen, wenn diese aufgetreten sind. Deckel wieder anbringen & Schrauben auf die vorgegebenen Werte anziehen. Strom wieder anschließen & auf ordnungsgemäßem Betrieb kontrollieren. Manipulation-anzeigenden Lack oder ein ähnliches Mittel neu auf die Befestigungsteile auftragen.

Reparatur

Bei Fehlfunktion oder Beschädigung dürfen keine Reparaturversuche unternommen werden. Die Einheit muss ersetzt werden, bevor weiterer Betrieb der Maschine zugelassen wird.

DIE EINHEIT DARF NICHT AUSEINANDERGEBAUT WERDEN.

Information betreffs UL508

Bei Einsatz in höheren Umgebungstemperaturen darf die Nenntemperatur für die Feldverdrahtung nicht niedriger sein als die Umgebungstemperatur. Elektrische Spezifikation des Nennwertcodes:
A600
Strom, Max:
120V AC - Schließen 60A, Öffnen 6A
240V AC - Schließen 30A, Öffnen 3A
Max. V/A: Schließen 7200, Öffnen 720 Nur Kupferleiter benutzen. Nur polymerische Leitungsrohre benutzen. Einen Leitungsrohreingang für die Feldanschlüsse benutzen.

Installation

Si l'application est localisée dans une zone soumise à de fortes variations quotidiennes ou saisonnières de température, toutes les précautions doivent être prises pour procéder à l'installation et aux réglages requis à une température ambiante moyenne.

Maintenance

Toutes les semaines
Vérifier le bon fonctionnement du circuit de commutation. Chercher également les signes d'un éventuel tripatouillage. Vérifier l'état du boîtier, en particulier au niveau de l'étanchéité du couvercle ou de l'entrée du conduit.
Tous les 6 mois au minimum
Couper l'alimentation ! Déposer le couvercle. Vérifier le serrage de toutes les bornes. Éliminer la poussière, etc. Vérifier l'état et l'usure (usure de la came, oxydation des contacts, etc.) et remplacer si nécessaire. Remettre les couvercles en place en serrant les vis au couple spécifié. Rétablir l'alimentation et vérifier le bon fonctionnement. Appliquer sur les vis une nouvelle couche de vernis témoin ou de tout autre produit similaire.

Réparation

En cas de défaut de fonctionnement ou d'endommagement, ne jamais essayer de réparer le dispositif. Il doit être remplacé avant de remettre la machine en service.

NE JAMAIS DÉMONTER LE DISPOSITIF.

Informations relatives au dispositif UL508

Lorsque le dispositif est utilisé dans des températures ambiantes élevées, le câblage utilisé doit être prévu pour supporter des températures supérieures à celle de l'application. Spécifications électriques du code : A600

Tension maxi. :
120V ca - fermeture 60 A, ouverture 6A
240V ca - fermeture 30 A, ouverture 3A
V/A maxi. : fermeture 7200, ouverture 720 Utiliser des conducteurs en cuivre uniquement. Utiliser des conduits en polymère uniquement. Utiliser une seule entrée pour la connexion sur site.

Corrente massima:
120V c.a. - chiusura 60A, apertura 6A
240V c.a. - chiusura 30A, apertura 3A
Max. V/A: chiusura 7200, apertura 720 Utilizzare solo conduttori di rame. Utilizzare solo tubi protettivi polimerici. Utilizzare una entrata del condotto protettivo per le connessioni di campo.

Installazione

Se l'applicazione si trova in un'area che presenta forti variazioni di temperatura durante la giornata o tra una stagione e l'altra, occorre fare attenzione a impostare il kit di installazione, e ad impostarlo nuovamente come richiesto, in condizioni di temperatura media.

Manutenzione

Ogni settimana
Controllare che il circuito di commutazione funzioni come richiesto. Sincronizzarsi anche con esistenti indicazioni di un uso non autorizzato o di manomissioni. Esaminare l'involucro dell'interruttore per verificare che non sia danneggiato. È di particolare importanza ogni danno che possa determinare la perdita della tenuta sul coperchio o all'ingresso del tubo protettivo.
Almeno ogni 6 mesi
Isolare tutte le alimentazioni di corrente! Rimuovere il coperchio. Controllare che tutte le morsettiere siano ben strette. Rimuovere ogni traccia di polvere ecc. che si sia accumulata. Sincronizzarsi con esistenti segni di usura o danno, ad es. usura del gruppo camme, ossidazione dei contatti, e sostituire in caso di usura o danno. Rimettere al loro posto i coperchi e serrare le viti con le coppie specificate. Riconnettere l'alimentazione e verificare il corretto funzionamento. Applicare nuovamente vernice tamper evident o un composto simile ai punti di fissaggio.

Riparazione

In caso di funzionamento anomalo o di danno, non si deve cercare di effettuare una riparazione. L'unità deve essere sostituita prima di ricominciare a far funzionare la macchina.

NON SMONTARE L'UNITÀ.

Informazioni su UL508

Per un utilizzo in temperature ambientali elevate, il cablaggio di campo dovrà essere dimensionato per limiti d'impiego a temperature non inferiori a quelle ambientali Specifica elettrica del codice delle prestazioni nominali:

A600
Corrente massima:
120V c.a. - chiusura 60A, apertura 6A
240V c.a. - chiusura 30A, apertura 3A
Max. V/A: chiusura 7200, apertura 720 Utilizzare solo conduttori di rame. Utilizzare solo tubi protettivi polimerici. Utilizzare una entrata del condotto protettivo per le connessioni di campo.

Instalación

Si la aplicación se encuentra en un área de grandes variaciones térmicas diarias o periódicas, tenga cuidado al montar el kit de instalación y reajústelo, según convenga, en condiciones de temperatura media.

Mantenimiento

Cada semana
Compruebe que el circuito de comutación funciona correctamente. Compruebe también que no haya signos de uso incorrecto o manipulación no autorizada. Compruebe que la carcasa no presente daños. Fíjese especialmente de que no haya daños que pudieran provocar una pérdida de estanqueidad en la tapa o la entrada del conducto. Cada 6 meses, como mínimo Aíslle toda entrada de corriente. Retire la tapa. Compruebe el ajuste de todos los terminales. Limpie cualquier acumulación de polvo, etc. Compruebe si hubiera signos de desgaste o daños en el conjunto de la leva, óxido en los contactos, etc., y haga los cambios pertinentes. Vuelva a colocar las tapas y apriete los tornillos con los ajustes correspondientes. Vuelva a conectar la toma de corriente y compruebe que funciona correctamente. Vuelva a aplicar a las sujeciones un barniz revelador de intentos de apertura o compuesto similar.

Reparación

Si hubiera algún defecto o avería, no intente repararlos. Sustituya la unidad antes de autorizar el funcionamiento de la máquina.

NO DESMONTE LA UNIDAD.

Información referente a UL508

Si se utiliza en entornos elevados, la temperatura efectiva del cableado del inductor no deberá ser inferior a la temperatura ambiente.

Especificaciones eléctricas de servicio:

A600

Corriente, máx:
120V CA - apertura 60A, cierre 6A
240V CA - apertura 30A, cierre 3A
V/A máx.: apertura 7200, cierre 720 Use solamente hilos conductores de cobre. Use solamente conductos poliméricos. Use una entrada de conducto para las conexiones inductoras.



Declaration of Conformity

This is to declare that the products shown on this document conforms with the Essential Health and Safety Requirements (EHSR's) of the European Machinery Directive (98/37/EC), the relevant requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC. These products also conform to EN 1088, EN 60947-5-1, EN 60947-5-5 (E-Stop units only), EN ISO 12100-1, EN 60204-1 and have Third Party Approval.

For a comprehensive certificate please visit: www.ab.com/safety



Konformitätserklärung

Hiermit wird bescheinigt, dass die auf diesem Dokument aufgeführten Produkte die grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen (EHSR's) der Europäischen Maschinenrichtlinie (98/37/EC), die relevanten Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC. Diese Produkte entsprechen auch EN 1088, EN 60947-5-1, EN 60947-5-5 (Nur Nothalteinheiten), EN ISO 12100-1, EN 60204-1 und sind für Dritte zugelassen.
Für ein ausführliches Zertifikat besuchen Sie bitte: www.ab.com/safety



Déclaration de conformité

Nous déclarons par la présente que les produits mentionnés dans ce document sont conformes aux prescriptions essentielles d'hygiène et de sécurité de la directive européenne sur les machines (98/37/CEE), aux prescriptions pertinentes de la directive sur les basses tensions 2006/95/CE. Ces produits sont également conformes aux normes EN 1088, EN 60947-5-1, EN 60947-5-5 (Unités d'arrêt d'urgence seulement), EN ISO 12100-1, EN 60204-1 et bénéficient de l'homologation tierce partie.

Pour le certificat complet, consulter le site : www.ab.com/safety



Dichiarazione di conformità

Con la presente si dichiara che i prodotti illustrati su questo documento sono conformi ai Requisiti essenziali per la salute e la sicurezza (EHSR) della Direttiva europea sui macchinari (98/37/CE), ai requisiti pertinenti della Direttiva per la bassa tensione 2006/95/CE. Questi prodotti sono anche conformi alle normative EN 1088, EN 60947-5-1, EN 60947-5-5 (Unità di arresto d'emergenza soltanto), EN ISO 12100-1, EN 60204-1 e sono approvati per un uso da parte di terzi.

Per visualizzare un certificato completo, si prega di visitare il sito: www.ab.com/safety



Declaración de conformidad

Los productos que aparecen en este documento cumplen los requisitos esenciales de seguridad e higiene de la Directiva Europea de Maquinaria (98/37/EC) y los requisitos pertinentes de la Directiva de Bajo Voltaje 2006/95/EC. Asimismo, los productos cumplen la normativa EN 1088, EN 60947-5-1, EN 60947-5-5 (Unidades de parada de emergencia solamente), EN ISO 12100-1, EN 60204-1 y cuentan con el sello Third Party Approval.

Para obtener toda la información acerca de seguridad, visite: www.ab.com/safety

| | |
|----------------------------------|---|
| Safety Contacts | 2 N.C. |
| Designation / Utilization Cat. | A600 / AC-15 (Ue/le) 600V / 1.2 A, 500V / 1.4 A, 240V / 3 A, 120V / 6 A N600 / DC-13 (Ue/le) 600V / 0.4 A, 500V / 0.55 A, 250V / 1.1 A, 125V / 2.2 A |
| Thermal Current | 10 A |
| Current, Min. | 5V 5 mA |
| Auxiliary Contacts | 2 N.O. |
| Operation Force | <125 N (28.1 lb) (300 mm cable deflection) |
| Tensioning Force to Run Position | 103 N (23.17 lb) typical |
| Tensioning Force to Lockout | 188 N (42.3 lb) typical |
| Rope Span, Max. | 75 m (246 ft) standard model |
| Switch External Materials: | |
| Castings / Lid Bolts | Stainless Steel 316 |
| Gasket | Viton Grade A |
| E-Stop / Reset | Acetal |
| Rubber Boots | EPDM |
| Tensioner Window | Clear Polycarbonate |
| O-Rings | Nitrile |
| Conduit Entry Plugs | Nickel Plated Brass |
| Actuator Material | Cable (Rope): Steel cable with polypropylene sheath |
| Ingress Protection Rating | IP66/IP67/IP69K* |
| Operating Temperature | -25 °C...+80 °C, (-13 °F...+176 °F) |
| Mechanical Life | 1,000,000 operations |
| Electrical Life | 1,000,000 operations |
| Torque Settings, Max. | 5.0 N·m (44 lb·in) fixing bolts 2.0 N·m (18 lb·in) lid screws (see tightening sequence) 1.0 N·m (9 lb·in) terminal screws 2.0 N·m (18 lb·in) M20 conduit entry plugs 3.0 N·m (26 lb·in) NPT conduit entry plugs |

Note: The safety contacts of these products are described as normally closed (N.C.), ie. with the guard closed, actuator in place (where relevant) and the machine able to be started.

* IP69K - Use appropriate IP rated glands/cordset.

| | |
|---|---|
| Contacts de sécurité | 2 N.F. |
| Désignation/utilisation | A600 / AC-15 (Ue/le) 600V / 1.2 A, 500V / 1.4 A, 240V / 3 A, 120V / 6 A N600 / DC-13 (Ue/le) 600V / 0.4 A, 500V / 0.55 A, 250V / 1.1 A, 125V / 2.2 A |
| Intensité thermique | 10 A |
| Intensité minimale | 5V 5 mA |
| Contacts auxiliaires | 2 N.O. |
| Force d'activation | < 125 N 12.7 Kgf (déplacement du câble de 300 mm) |
| Tension jusqu'à la position de fonctionnement | 103 N 10.5 Kgf (typique) |
| Tension de déclenchement | 188 N 19.2 Kgf (typique) |
| Longueur maxi. de câble | 75 m Modèle standard |
| Matériaux externes du commutateur: | |
| Pièces coulées / Boulons du couvercle | Acier inoxydable 316 |
| Joint | Viton classe A |
| Arrêt d'urgence / Réarmement | Acetal |
| Gaines souples | EPDM |
| Regard tendeur | Polycarbonate transparent |
| Joint toriques | Nitrile |
| Bouchons entrées | Laiton nickelé |
| Actionneur | Câble en acier avec gaine polypropylène |
| Protection | IP66/IP67/IP69K* |
| Plage de températures de service | -25 °C...+80 °C |
| Durée de vie mécanique | 1 million de cycles |
| Durée de vie électrique | 1 million de cycles |
| Couples de serrage | Vis de fixation 5,0 Nm Vis du couvercle 2,0 Nm (Voir séquence de serrage) Vis des bornes 1,0 Nm Bouchons d'entrée de conduit M20 à 2Nm Bouchons d'entrée de conduit NPT à 3Nm |

Remarque : Les contacts de sécurité de ces produits sont décrits comme normalement fermés (NF), c'est-à-dire lorsque la protection est fermée, l'actionneur en place (si applicable) et la machine en état de démarrer.

* IP69K - Utiliser des presse-étoupes/cordons amovibles correctement calibrés.

| | |
|---|---|
| Contatti di sicurezza | 2 N.C. |
| Designazione / Cat. di utilizzazione | A600 / c.a.-15 (Ue/le) 600V / 1.2 A, 500V / 1.4 A, 240V / 3 A, 120V / 6 A N600 / c.c.-13 (Ue/le) 600V / 0.4 A, 500V / 0.55 A, 250V / 1.1 A, 125V / 2.2 A |
| Corrente termica | 10 A |
| Corrente, min. | 5V 5 mA |
| Contatti ausiliari | 2 N.O. |
| Forza di funzionamento | <125 N 12.7 Kgf (deflessione del cavo 300 mm) |
| Forza di regol. tensione alla posiz. di corsa | 103 N 10.5 Kgf (valore tipico) |
| Forza di tensione a bloccaggio | 188 N 19.2 Kgf (valore tipico) |
| Campata cavo (corda), massima | 75 m Modello standard |
| Materiali esterni del commutatore: | |
| Cassa / Bulloni copertina | Acciaio inossidabile 316 |
| Guarnizione | Viton Grado A |
| Arresto d'emergenza / Ripristino | Acetal |
| Piedi di gomma | EPDM |
| Finestra tendicinghia | Polycarbonato trasparente |
| O-ring | Nitrile |
| Tappi d'ingresso dei tubi protettivi | Ottone nichelato |
| Materiale attuatore | Cavo (corda): cavo d'acciaio con rivestimento di polipropilene |
| Classificazione IP | IP66/IP67/IP69K* |
| Temperatura d'esercizio | -25 °C...+80 °C |
| Durata meccanica | 1.000.000 di funzionamenti |
| Durata elettrica | 1.000.000 di funzionamenti |
| Regolazioni coppia, massima | 5,0 Nm per i bulloni di fissaggio 2,0 Nm per le viti del coperchio (vedere la sequenza di serraggio) 1,0 Nm per le viti dei morsetti Tappi d'entrata per tubo protettivo M20 coppia 2Nm Tappi d'entrata per tubo protettivo filettatura NPT coppia 3Nm |

NB: i contatti di sicurezza di questi prodotti sono descritti come normalmente chiusi (NC), vale a dire con la protezione chiusa, l'attuatore in funzione (ove sia richiesto) e la macchina in condizione di avviamento.

* IP69K - Utilizzare cavi/presacavi con adeguata classe di protezione IP.

| | |
|---------------------------------|---|
| Sicherheitskontakte | 2 N.C. |
| Designation / Utilization Cat. | A600 / AC-15 (Ue/le) 600V / 1.2 A, 500V / 1.4 A, 240V / 3 A, 120V / 6 A N600 / DC-13 (Ue/le) 600V / 0.4 A, 500V / 0.55 A, 250V / 1.1 A, 125V / 2.2 A |
| Wärmestrom | 10 A |
| Strom, Min. | 5V 5 mA |
| Hilfskontakte | 2 N.O. |
| Betriebskraft | <125 N 12.7 Kgf (300 mm Kabelbiegung) |
| Spannkraft für Betriebsposition | 103 N 10.5 Kgf Normalwert |
| Spannkraft für Sperrung | 188 N 19.2 Kgf Normalwert |
| Kabel- (Seil-) Spannweite, Max. | 75 m Standardmodell |
| Schaltermaterialien außen: | |
| Castings / Lid Bolts | Gussteile / Deckelschrauben |
| Gasket | Dichtung |
| E-Stop / Reset | Not-Stopp / Zurücksetzung |
| Rubber Boots | Gummimanschetten |
| Tensioner Window | Spannfeder Fenster |
| O-Rings | klares Polycarbonat |
| Conduit Entry Plugs | Nitril |
| | Einführungstecker |
| Actuator Material | nicht rostender Stahl 316 |
| Ingress Protection Rating | Viton Güte A |
| Operating Temperature | Acetal |
| Mechanical Life | EPDM |
| Electrical Life | klares Polycarbonat |
| Torque Settings, Max. | vernickeltes Messing |
| | |
| Betätigungslement-Material | Kabel (Seil): Stahlkabel mit Polypropylenummantelung |
| Eindringen-Schutzgrad | IP66/IP67/IP69K* |
| Betriebstemperatur | -25 °C...+80 °C |
| Mechanische Lebensdauer | 1.000.000 Betätigungen |
| Elektrische Lebensdauer | 1.000.000 Betätigungen |
| Drehmomenteinstellungen, Max. | 5.0 N·m Befestigungsschrauben 2.0 N·m Deckelschrauben(siehe Befestigungsfolge) 1.0 N·m Klemmenschrauben 2.0 N·m M20 Einführungstecker 3.0 N·m NPT-Einführungstecker |

Hinweis: Die Sicherheitskontakte dieser Produkte sind als normalerweise geschlossen (N.C.) beschrieben, d.h. bei geschlossener Schutzvorrichtung, Betätigungslement in Position (falls zutreffend) und Maschine startfähig.

* IP69K - Verwenden Sie die Dichtschrauben/Anschlusskabel mit der entsprechenden IP-Einstufung.

| | |
|--|---|
| Contactos de seguridad | 2 N.C. |
| Cat. designación / utilizaciónv. | A600 / AC-15 (Ue/le) 600V / 1.2 A, 500V / 1.4 A, 240V / 3 A, 120V / 6 A N600 / CC-13 (Ue/le) 600V / 0.4 A, 500V / 0.55 A, 250V / 1.1 A, 125V / 2.2 A |
| Corriente térmica | 10 A |
| Corriente, mín | 5V 5 mA |
| Contactos auxiliares | 2 N.O. |
| Fuerza operativa | <125 N 12.7 Kgf (300 mm desviación del cable) |
| Fuerza de tensión a la posición de ejecución | 103 N 10.5 Kgf típicav |
| Fuerza de tensión a bloqueo | 188 N 19.2 Kgf típica |
| Longitud del cable (cordón), máx | 75 m Modelo estándar |
| Materiales externos del comutador: | |
| Piezas moldeadas / Pernos de la tapa | Acero inoxidable 316 |
| Junta | Viton Grado A |
| Parada de emergencia / Restablecimiento | Acetal |
| Botas de goma | EPDM |
| Ventana del tensor | Polycarbonato transparente |
| Juntas tóricas | Nitrilo |
| Tapones de entrada de conducto | Latón niquelado |
| Material del accionador | Cable (cordón): Cable de acero recubierto de polipropileno |
| Protección contra el ingreso | IP66/IP67/IP69K* |
| Temperatura operativa | -25 °C...+80 °C |
| Vida mecánica | 1.000.000 operaciones |
| Vida eléctrica | 1.000.000 operaciones |
| Ajustes de par, máx. | 5.0 N·m tornillos de sujeción 2.0 N·m tornillos de la tapa (Ver secuencia de apriete) 1.0 N·m tornillos terminales 20 N·m M20 tomas de entrada de canaleta 30 N·m NPT tomas de entrada de canaleta |

Nota: Los contactos de seguridad de estos productos se describen como normalmente cerrados (o N.C.), es decir, con el protector cerrado, el accionador en su lugar (si procede) y la máquina en condiciones de arrancar.

* IP69K - Utilice los cables con un conector/presaestopas adecuados con grado de protección IP.