

# Lifeline 4

Installation Instructions

Installationsanleitung

Notice d'installation

Istruzioni per l'installazione

Instrucciones de instalación



Allen-Bradley

Guardmaster®

Drg. No: 14753 Issue 1  
EO: 28681



[www.ejalt.com](http://www.ejalt.com) - [www.ab.com/safety](http://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.

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 Körpervorlebenszeiten die Folge sein.

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.

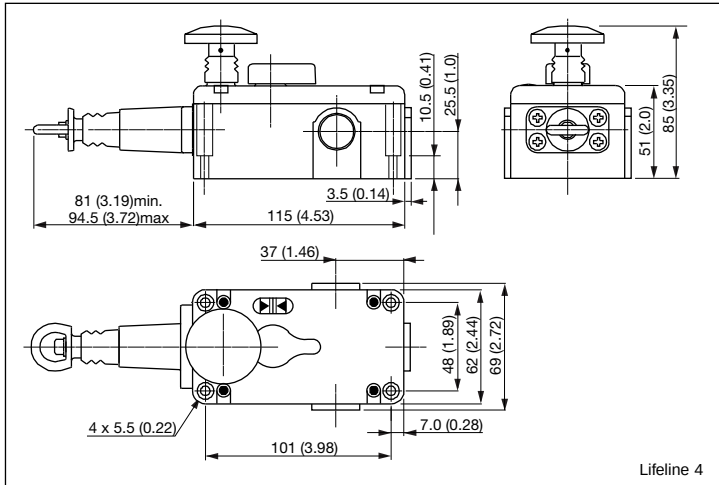
Le operazioni di installazione devono essere eseguite da personale competente conformemente alle fasi qui di seguito illustrate nonché alle specifiche stabilitate.

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

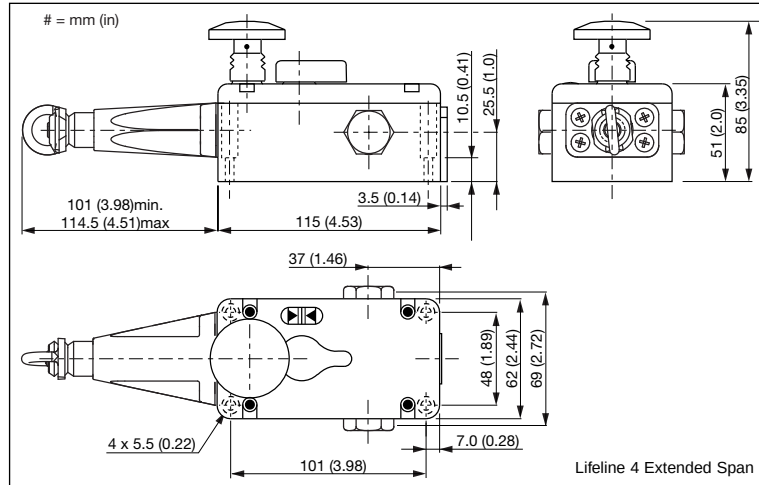
**ATTENZIONE:** non forzare, manomettere, rimuovere o bypassare questa unità. Pericolo di gravi lesioni alle persone.

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.

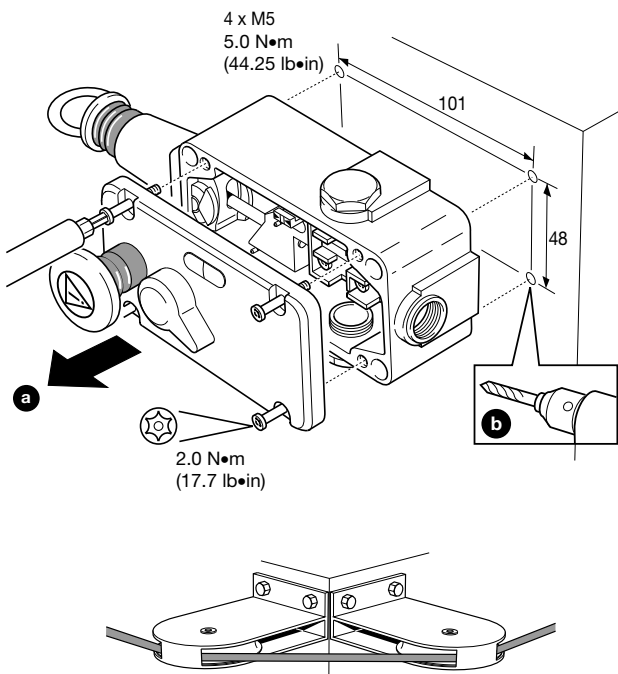
**ADVERTENCIA:** No cambie ni manipule indebidamente, ni desmonte u omita esta unidad. Esto podría causar lesiones personales graves.



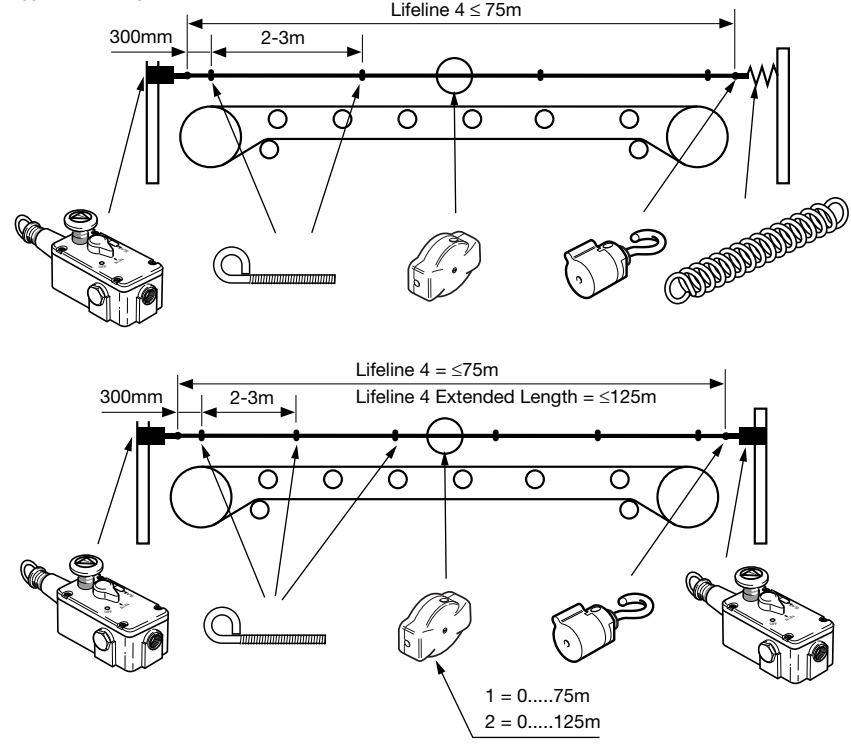
Lifeline 4

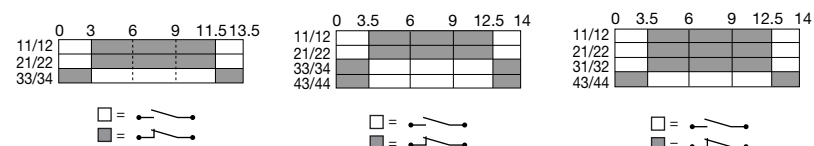
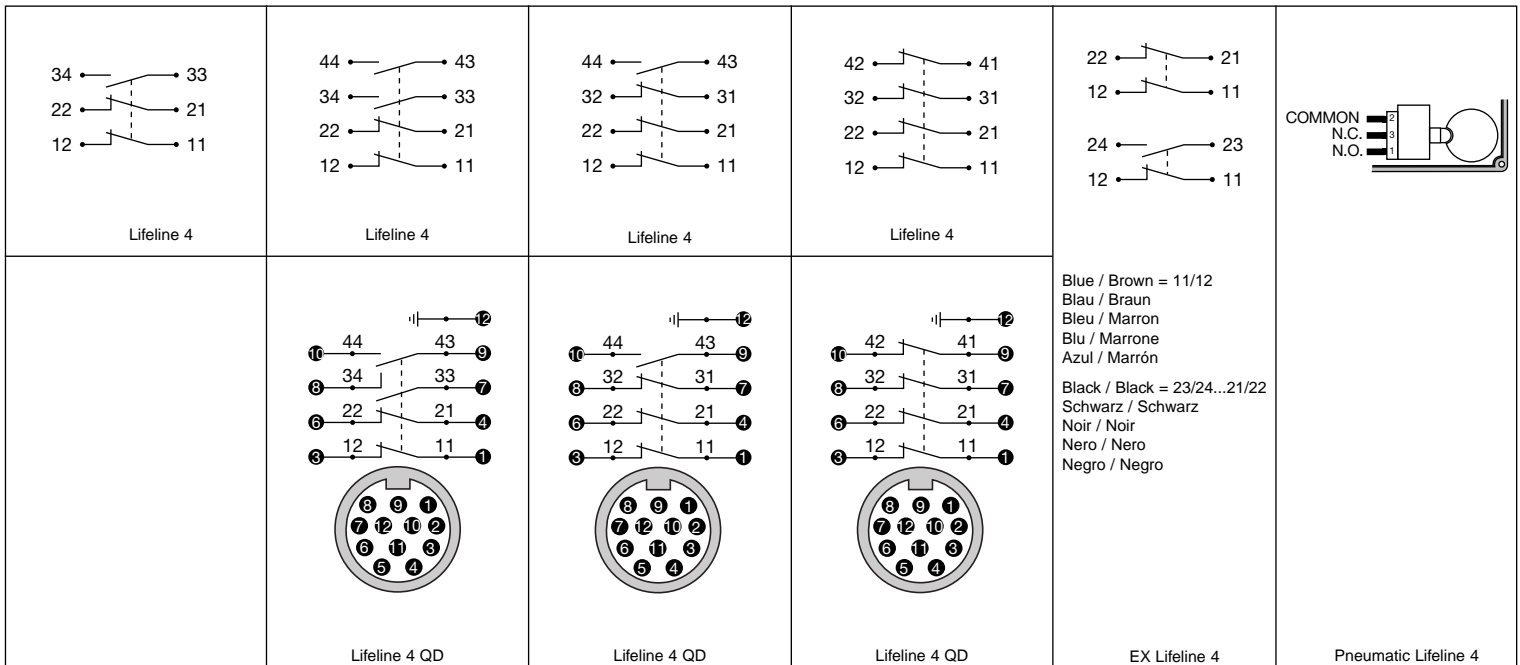


Lifeline 4 Extended Span

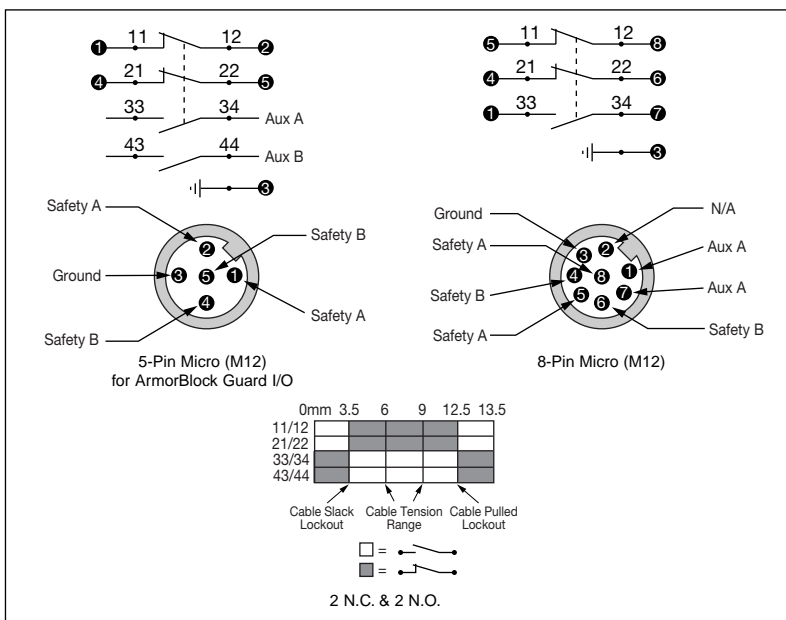


Typical Mounting Instructions



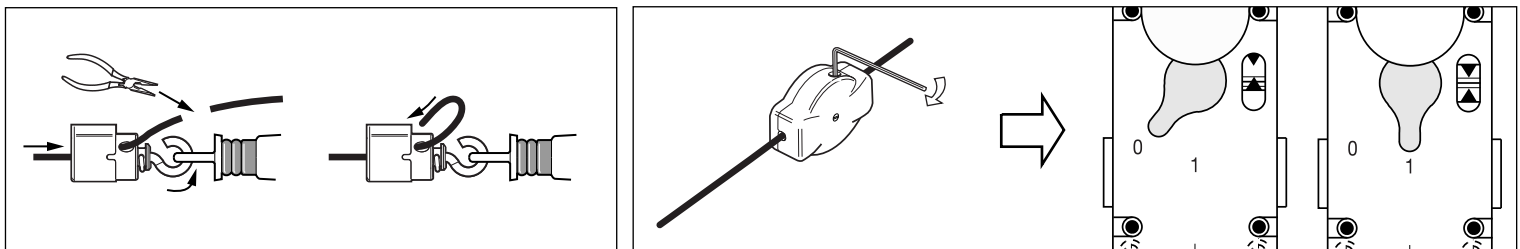


Blue / Brown = 11/12  
 Blau / Braun  
 Bleu / Marron  
 Blu / Marrone  
 Azul / Marrón  
 Black / Black = 23/24...21/22  
 Schwarz / Schwarz  
 Noir / Noir  
 Nero / Nero  
 Negro / Negro



#### Connectors Ratings

|                   | Max. Ratings |          | Applicable Standards |
|-------------------|--------------|----------|----------------------|
|                   | AC           | DC       |                      |
| 4-Pin Micro (M12) | 250V, 4A     | 250V, 4A | IEC 61076-2-101:2003 |
| 5-Pin Micro (M12) | 60V, 4A      | 60V, 4A  | IEC 61076-2-101:2003 |
| 6-Pin Micro (M12) | 30V, 2A      | 30V, 2A  | IEC 61076-2-101:2003 |
| 8-Pin Micro (M12) | 30V, 2A      | 30V, 2A  | IEC 61076-2-101:2003 |
| 12-Pin M23        | 63V, 6A      | 63V, 6A  | IEC 61984:2001       |



## 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 oxidisation 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.

**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 Leitungsröhre benutzen. Einen Leitungsröhrengang für die Feldanschlüsse benutzen.



## 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. CCC certified products conform to GB 14048\_5.

For a comprehensive certificate please visit: [www.ab.com/safety](http://www.ab.com/safety)

## Installationsanleitung

Wenn sich die Einheit in einem Bereich mit täglich oder saisonbedingt starken Temperaturschwankungen befindet, sollte beim Einrichten der Installationsausrüstung 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 Unidichtigkeit am Deckel oder Kabelrohreingang verursachen können. Mindestens alle 6 Monate Alle Stromversorgungen trennen! Den Deckel abnehmen. Alle Klemmen auf Festigkeit kontrollieren. Etwaige 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 ordnungsgemäßen Betrieb kontrollieren. Manipulationsanzeigendes 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 Leitungsröhre benutzen. Einen Leitungsröhrengang 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 tripotauillage. 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.

## 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. Sincarsi anche che non esistano 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. Sincarsi che non esistano segni di usura o danno, ad es. usura dei gruppi 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 elettrica 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. VA: 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 commutación 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 conductor. Cada 6 meses, como mínimo Ásile 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 sujetaciones 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 conductor para las conexiones inductoras.



## 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 Notfallseinheiten), EN ISO 12100-1, EN 60204-1 und sind für Dritte zugelassen.  
CCC zertifizierte Produkte entsprechen GB 14048\_5.

Für ein ausführliches Zertifikat besuchen Sie bitte: [www.ab.com/safety](http://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/CE), 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.  
Les produits certifiés par CCC sont en conformité avec GB 14048\_5.

Pour le certificat complet, consulter le site : [www.ab.com/safety](http://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 di emergenza soltanto), EN ISO 12100-1, EN 60204-1 e sono approvati per un uso da parte di terzi.  
I prodotti con certificazione CCC si conformano a GB 14048\_5.

Per visualizzare un certificato completo, si prega di visitare il sito: [www.ab.com/safety](http://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.  
Los productos certificados CCC se conforman con GB 14048\_5.

Para obtener toda la información acerca de seguridad, visite: [www.ab.com/safety](http://www.ab.com/safety)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Safety Contacts                  | 2 N.C. or 3 N.C. or 4 N.C. direct opening action  |
| Designation / Utilization Cat.   | A600 / AC-15 (Ue/le)<br>600V / 1.2 A, 500V / 1.4 A, 240V / 3 A, 120V / 6 A<br>N600 / DC-13 (Ue/le)<br>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               | 1 N.O. or 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<br>75 m...125 m extended length model  |
| Actuator Material                | Cable (Rope): Steel cable with polypropylene sheath   |
| Ingress Protection Rating        | IP66  |
| 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<br>2.0 N·m (18 lb·in) lid screws<br>1.0 N·m (9 lb·in) terminal screws   |

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.

|   |   |
|---|---|
| Contacts de sécurité                          | 2 N.F. ou 3 N.F. ou 4 N.F. ouverture directe  |
| Désignation/utilisation                       | A600 / AC-15 (Ue/le)<br>600V / 1.2 A, 500V / 1.4 A, 240V / 3 A, 120V / 6 A<br>N600 / DC-13 (Ue/le)<br>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                          | 1 N.O. ou 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<br>75 m...125 m Modèle à longeur étendue   |
| Actionneur                                    | Câble en acier avec gaine polypropylène   |
| Protection                                    | IP66  |
| 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<br>Vis du couvercle 2,0 Nm<br>Vis des bornes 1,0 Nm  |

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.

|   |   |
|---|---|
| Contatti di sicurezza                         | 2 N.C. o 3 N.C. o 4 N.C. ad azione diretta di apertura  |
| Designazione / Cat. di utilizzazione          | A600 / c.a.-15 (Ue/le)<br>600V / 1.2 A, 500V / 1.4 A, 240V / 3 A, 120V / 6 A<br>N600 / c.c.-13 (Ue/le)<br>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                            | 1 N.O. o 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<br>75 m...125 m Modello a lunghezza estesa  |
| Materiale attuatore                           | Cavo (corda): cavo d'acciaio con rivestimento di polipropilene  |
| Classificazione IP                            | IP66  |
| 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<br>2,0 Nm per le viti del coperchio<br>1,0 Nm per le viti dei morsetti  |

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.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Sicherheitskontakte             | 2 N.C. oder 3 N.C. oder 4 N.C. direkte Öffnung  |
| Designation / Utilization Cat.  | A600 / AC-15 (Ue/le)<br>600V / 1.2 A, 500V / 1.4 A, 240V / 3 A, 120V / 6 A<br>N600 / DC-13 (Ue/le)<br>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                   | 1 N.O. oder 2 N.O.  |
| Betriebskraft                   | <125 N 12.7 Kgf (300 mm Kabelabbiegung)   |
| 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<br>75 m...125 m verlängertes Modell   |
| Betätigungsselement-Material    | Kabel (Seil): Stahlkabel mit Polypropylenummantelung  |
| Eindringen-Schutzgrad           | IP66  |
| Betriebstemperatur              | -25 °C...+80 °C   |
| Mechanische Lebensdauer         | 1.000.000 Betätigungen  |
| Elektrische Lebensdauer         | 1.000.000 Betätigungen  |
| Drehmomenteinstellungen, Max    | 5.0 N·m Befestigungsschrauben<br>2.0 N·m Deckelschrauben<br>1.0 N·m Klemmschrauben  |

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

|  |   |
|--|---|
| Contactos de seguridad                       | 2 N.C. o 3 N.C. o 4 N.C. acción de apertura directa   |
| Cat. designación / utilizaciónv.             | A600 / AC-15 (Ue/le)<br>600V / 1.2 A, 500V / 1.4 A, 240V / 3 A, 120V / 6 A<br>N600 / CC-13 (Ue/le)<br>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                         | 1 N.O. o 2 N.O.   |
| Fuerza operativa                             | <125 N 12.7 Kgf (desviación del cable de 300 mm)  |
| 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<br>75 m...125 m Modelo extralargo  |
| Material del accionador                      | Cable (cordón): Cable de acero recubierto de polipropileno  |
| Protección contra el ingresov                | IP66  |
| 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<br>2.0 N·m tornillos de la tapa<br>1.0 N·m tornillos terminales   |

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.