

Assembly, dimensions

- (1) Unit's earth connection
- (2) Installation of head
- (3) Non-interchangeable contacts

XCKWJ... :

- (1) 1 threaded hole for ISO M20x1.5 cable gland, fitted.
- Ø: 2 elongated holes, Ø5.3x7.3

XCKWM... / XCKWMR... :

- (1) 3 threaded holes: 1 with ISO M20x1.5 cable gland, fitted, 2 with certified sealing plugs
 - (2) 2 centering holes Ø 3.9 ± 0.2, center line of fixing holes for cover
- Ø: 2 elongated holes Ø 5.2 x 6.2

XCKWD... :

- (1) Threaded hole for

ISO M16 x 1.5 cable gland, fitted

distance of axes 22 mm or 2 holes Ø 4.3, center distance of axes 20 mm.

- (3) 2 holes for base Ø 3, depth 4 mm.
- (4) Thickness of nuts 3.5 mm

Electrical setup

Open the cover and connect the contact as shown in the diagram. Close the cover again, ensuring that the seals are in the correct position.

XCKW... : Two-pole snap-action "NO+NC" contact

XCKWMR : 2 two-pole slow-break action offset "NO+NO" contacts

! **Contacts A and B are not interchangeable (will cause the product to malfunction)**

* Warning triangle marked on the top of the head

Servicing and maintenance:

Before the device is restarted, the requirements listed on page 1/2 of the "Operation" section must be complied with. The intervals for carrying out servicing and maintenance must be set according to the environment and climatic variations.

- Do not open the devices when on
- Ensure that the device does not become covered in layers of dust: please vacuum regularly using equipment appropriate to the zone

Check the condition of the fixing supports

Montage, encombrements

- (1) Raccordement à la terre du boîtier
- (2) Mise en place de la tête
- (3) Contacts non interchangeables

XCKWJ... :

- (1) 1 trou taraudé pour presse-étoupe ISO M20x1,5 monté.
- Ø : 2 trous oblongs Ø5,3x7,3.

XCKM... / XCKMR... :

- (1) 3 trous taraudés : 1 avec presse-étoupe ISO M20x1,5 monté, 2 avec bouchons obturateurs certifiés.
- (2) 2 trous de centrage Ø 3,9 ± 0,2, axe des trous de fixation du couvercle.

Ø : 2 trous oblongs Ø 5,2 x 6,2

XCKWD... :

- (1) Trou taraudé pour presse-étoupe

- (2) 2 trous oblongs Ø 4,3 x 6,3 mm entraxe 22 mm ou 2 trous Ø 4,3 entraxe 20 mm.

- (3) 2 trous pour piètement Ø 3, profondeur 4 mm.
- (4) Epaisseur des écrous 3,5 mm.

Mise en œuvre électrique

Ouvrir le couvercle et raccorder le contact suivant le schéma. Refermer le couvercle en s'assurant que les joints sont bien positionnés.

XCKW... : Contact bipolaire "O+F" à action brusque

XCKWMR : 2 contacts bipolaires "O+O" décalés à action dépendante

! **Les contacts A et B ne sont pas interchangeables (dysfonctionnement du produit)**

* Triangle repère situé sur le dessus de la tête

Maintenance et entretien :

Avant chaque remise en service se conformer au chapitre "Mise en service" folio 1/2. La périodicité des phases de maintenance et d'entretien doit être définie suivant l'environnement et les variations climatiques.

- Ne pas ouvrir les appareils sous tension. Eviter toute formation de couche de poussières : effectuer un nettoyage périodique par aspiration avec des moyens appropriés à la zone.
- Vérifier l'état des supports de fixation.
- La vérification des points suivants doit être effectuée au moins une fois par an ou en cas

Einbau, Abmessungen

- (1) Anschluss an die Gehäuseerde
- (2) Einsetzen des Antriebskopfes
- (3) Kontakte nicht austauschbar

XCKWJ... :

- (1) 1 Gewindebohrung für montierte Kabeleinführung ISO M20 x 1,5.
- Ø: 2 Langlochbohrungen Ø 5,3 x 7,3.

XCKM... / XCKMR... :

- (1) 3 Gewindebohrungen: 1 mit montierter Kabeleinführung ISO M20 x 1,5; 2 mit zertifizierten Verschlussstopfen.
- (2) 2 Zentrierbohrungen Ø 3,9 ± 0,2, Bohrachse Gehäusebefestigung.

Ø: 2 Langlochbohrungen Ø 5,2 x 6,2

XCKWD... :

- (1) Gewindebohrung für montierte

Kabeleinführung ISO M16 x 1,5.

Achsabstand 22 mm oder 2 Bohrungen Ø 4,3 Achsabstand 20 mm.

- (3) 2 Bohrungen für Stellfüße Ø 3, Tiefe 4 mm.
- (4) Stärke der Schrauben 3,5 mm.

Elektrische Inbetriebnahme

Gehäuse öffnen und den Kontakt dem Schema entsprechend anschließen. Das Gehäuse schließen und dabei sicherstellen, dass die Dichtungen korrekt positioniert sind.

XCKW... : 2poliger Kontakt "Ö+S" mit Sprungfunktion

XCKWMR : 2 zweipolige Kontakte "Ö+Ö", gestuft schaltend

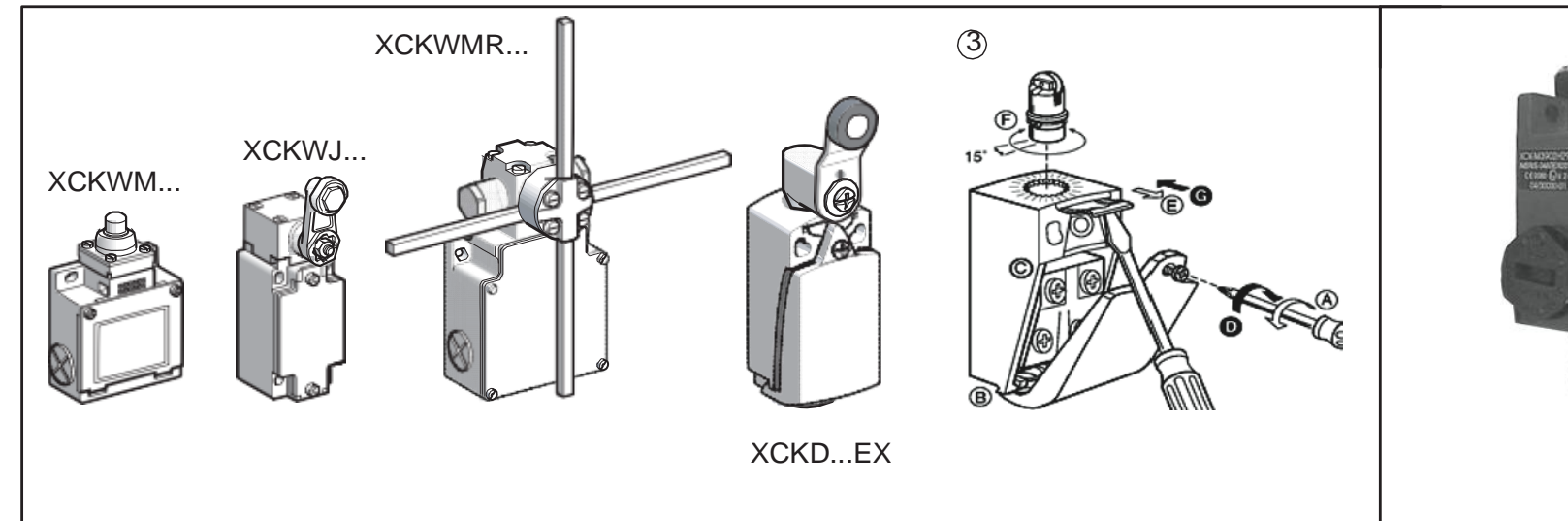
! **Die Kontakte A und B sind nicht austauschbar (Funktionsstörung des Geräts)**

* Markierungsdreieck auf der Antriebs-Oberseite

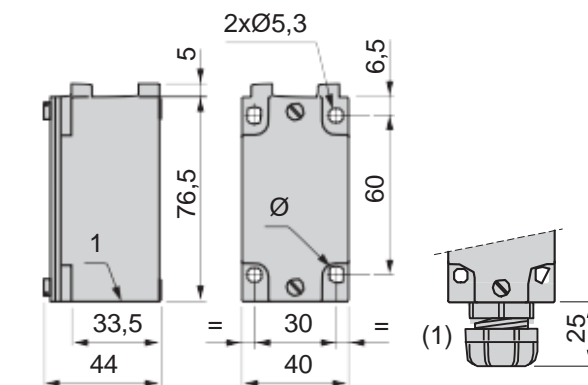
Wartung und Instandhaltung

Bei jeder neuen Inbetriebnahme entsprechend dem Kapitel "Inbetriebnahme", Seite 1/2 vorgehen. Die Häufigkeit der Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten ist entsprechend der Umgebung und der klimatischen Bedingungen festzulegen.

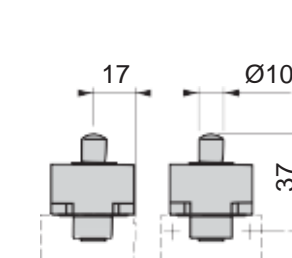
- Geräte nie im eingeschalteten Zustand öffnen.
- Jegliche Bildung von Staubschichten vermeiden: Periodische Reinigungsarbeiten durch Absaugung mit den für diesen Bereich geeigneten Mitteln durchführen



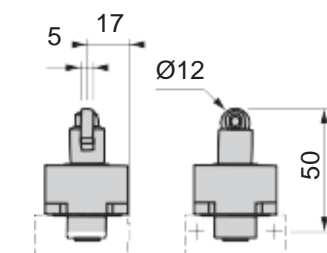
XCKWJ..6-H29



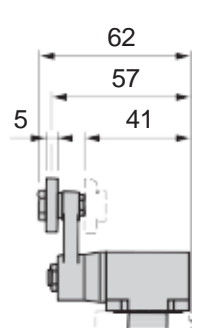
XCKWJ..61H29



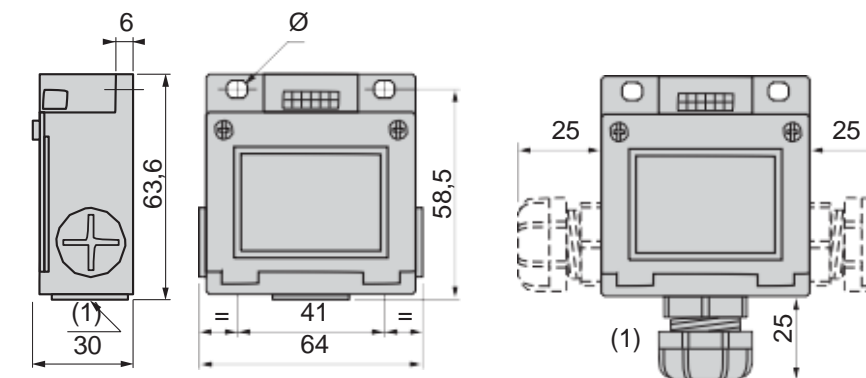
XCKWJ..67H29



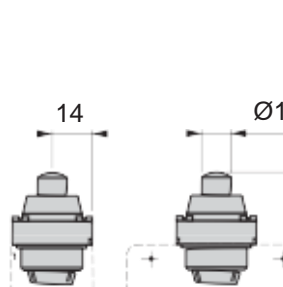
XCKWJ..0513H29
XCKWJ..0511H29



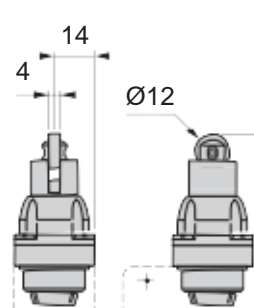
XCKWM...



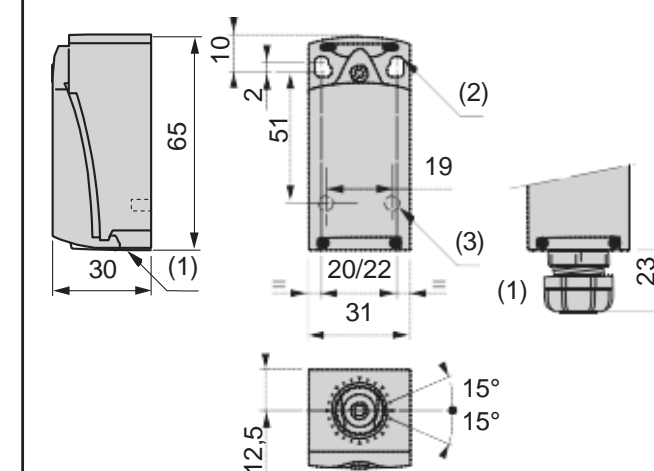
XCKWM..10H29



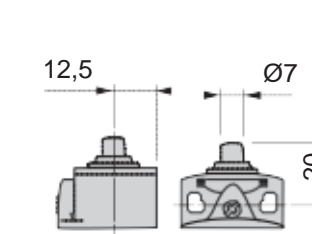
XCKWM..02H29



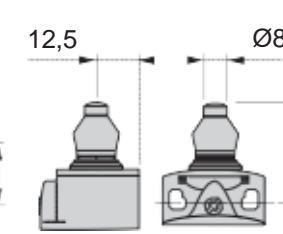
XCKWD...



XCKWD..10P16



XCKWD..11P16



XCKWD..02P16
12,5

