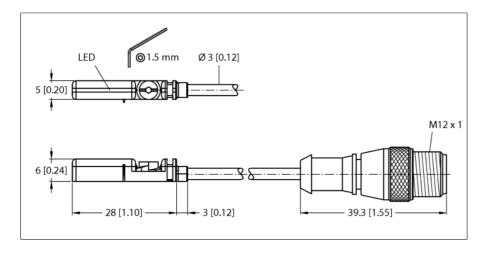


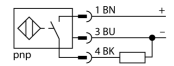
# Détecteur de champs magnétiques pour vérins cylindriques BIM-UNT-AP6X-0.3-RS4/S1199



| _   |  |
|---|--|
| Туре  | BIM-UNT-AP6X-0.3-RS4/S1199                         |
| N° d'identification                                       | 4685823  |
|   |  |
| Special version   | S1199 Correspond à :capteur y compris arrêt UNT    |
|   | dans une unité d'emballage                         |
| Caractéristiques générales                                |  |
| Vitesse de passage  | < 10 m/s   |
| Reproductibilité  | < ± 0.1 mm   |
| Dérive en température                                     | ≤ 0.1 mm   |
| Hystérésis  | < 1 mm   |
| Tysteresis  | \$ 1111111   |
| Données électriques                                       |  |
| Tension de service U <sub>B</sub>                         | 1030 VDC   |
| Ondulation U <sub>ss</sub>                                | ≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>                           |
| Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>              | ≤ 150 mA   |
| Courant résiduel  | ≤ 0.1 mA   |
| Tension d'essai d'isolement                               | 0.5 kV   |
| Protection contre les courts-circuits                     | oui/contrôle cyclique                              |
| Tension de déchet I <sub>e</sub>                          | ≤ 1.8 V  |
| Protection contre les ruptures de câble/inversions de po- | oui/entièrement                                    |
| larité  |  |
| Fonction de sortie  | 3 fils, contact N.O., PNP                          |
| Fréquence de commutation                                  | 1 kHz  |
|   |  |
| Données mécaniques  |  |
| Format  | Rectangulaire, UNT                                 |
| Dimensions  | 28 x 5 x 6 mm                                      |
| Matériau de boîtier                                       | Plastique, PP                                      |
| Matériau face active                                      | plastique, PP                                      |
| Couple de serrage vis de fixation                         | 0.4 Nm   |
| Raccordement électrique                                   | Câble avec connecteur, M12 × 1                     |
| qualité de câble  | Ø 3 mm, Gris, Lif9Y-11Y, PUR, 0.3 m                |
|   | approprié pour application de chaînes porte-câbles |
|   | suivant déclaration de fabricant H1063M            |
| Section de conducteur                                     | 3x 0.14 mm²  |
|   |  |

- Pour vérins avec rainure en T sans accessoires de montage
- Accessoires optionnels pour le montage sur d'autres formats de vérins
- Montage d'une seule main possible
- Fixation stable
- Détecteur magnéto-résistif
- Longue course de détection
- Pour vérins à grande course
- DC 3 fils, 10...30VDC
- N.O., sortie PNP
- Pigtail avec connecteur, M12 x 1

### Schéma de raccordement



### Principe de fonctionnement

Les détecteurs de champs magnétiques sont actionnés par des champs magnétiques et sont particulièrement utilisés pour la détection du positionnement du piston dans des vérins pneumatiques. Etant donné que les champs magnétiques traversent les métaux non-magnétiques, il est possible de détecter à l'aide du détecteur un aimant permanent fixé sur le piston à travers la paroi du vérin en aluminium.



| Conditions ambiantes                |   |
|-------------------------------------|---|
| Température ambiante                | -25+70 °C                                   |
| Résistance aux vibrations           | 55 Hz (1 mm)                                |
| Résistance aux chocs                | 30 g (11 ms)                                |
| Mode de protection                  | IP68  |
| MTTF                                | 2283 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Montage sur les profils suivants    |   |
| Format de vérin                     |   |
| Indication de l'état de commutation | LED, Jaune                                  |
| Fait partie de la livraison         | attache pour câble, arrêt UNT               |



# **Accessoires**

| Туре        | No. d'identi-<br>té |   | Dimensions                |
|-------------|---------------------|---|---------------------------|
| KLZCD2-UNT  | 6970418             | Pièce de serrage pour la fixation de détecteurs de champ magnétique pour rainures en T sur un vérin CleanDesign avec rail de fixation.  | 13.5                      |
| KLZ1-INT    | 6970410             | Accessoires pour le montage des capteurs BIM-INT et BIM-UNT sur des vérins avec tirant ; diamètre de vérin : 32 40 mm ; matériau : aluminium; plus de brides supplémentaires pour différents diamètres de vérin sur demande | 7,5<br>7,5<br>26          |
| KLZ2-INT    | 6970411             | accessoire pour montage du détecteur BIM-INT et BIM-UNT sur vérins avec tirant; diamètre de vérin: 5063 mm; matériau: aluminium; plus de brides supplémentaires pour différents diamètres de vérin sur demande              | max. e 9                  |
| UNT-STOPPER | 4685751             | accessoires pour la fixation du point de commutation sur [] les vérins avec rainure en T; encliquetable dans la rainure de réception d'accessoires du détecteur BIM-UNT; matériau: plastique                                | 2.5 M3<br>3.5<br>6.4 18.5 |
| KLRC-UNT1   | 6970626             | Pièce de serrage pour le montage de détecteurs de champs magnétiques sur vérins cylindriques ; diamètre du vérin : 8 25 mm ; matériau : PA 6l/6T / argentan ; classification d'incendie suivant UL94 - V2                   | 13,4<br>14,6<br>10 22,3   |



# **Accessoires**

| Туре      | No. d'identi-<br>té |   | Dimensions              |
|-----------|---------------------|---|-------------------------|
| KLRC-UNT2 | 6970627             | Pièce de serrage pour le montage de détecteurs de champs magnétiques sur vérins cylindriques ; diamètre du vérin : 2563 mm; matériau: PA 6l/6T / argentan ; classification d'incendie suivant UL94 - V2     | 13.4<br>14.6<br>10 22.3 |
| KLRC-UNT3 | 6970628             | Pièce de serrage pour le montage de détecteurs de champs magnétiques sur vérins cylindriques ; diamètre du vérin : 63130 mm ; matériau : PA 6l/6T / argentan ; classification d'incendie suivant UL94 - V2  | 13.4<br>14.6<br>10 22.3 |
| KLRC-UNT4 | 6970629             | Pièce de serrage pour le montage de détecteurs de champs magnétiques sur vérins cylindriques ; diamètre du vérin : 130250 mm ; matériau : PA 6l/6T / argentan ; classification d'incendie suivant UL94 - V2 | 13.4<br>14.6<br>10 22.3 |
| KLDT-UNT2 | 6913351             | Pièce de serrage pour le montage de détecteurs de champs magnétiques sur des vérins à rainure en queue d'aronde ; largeur de rainure : 7 mm ; matériau : PPS  | 8.2<br>7, 13.5          |
| KLDT-UNT3 | 6913352             | Pièce de serrage pour le montage de détecteurs de champs magnétiques sur des vérins à rainure en queue d'aronde ; largeur de rainure : 9,4 mm ; matériau : PPS  | 8.2<br>9.4<br>13.5      |



# **Accessoires**

| Туре      | No. d'identi-<br>té |   | Dimensions |
|-----------|---------------------|---|------------|
| KLDT-UNT6 | 6913355             | Pièce de serrage pour le montage de détecteurs de champs magnétiques sur des vérins à rainure en queue d'aronde ; largeur de rainure : 7,35 mm ; matériau : PPS | 5,1 13,5   |