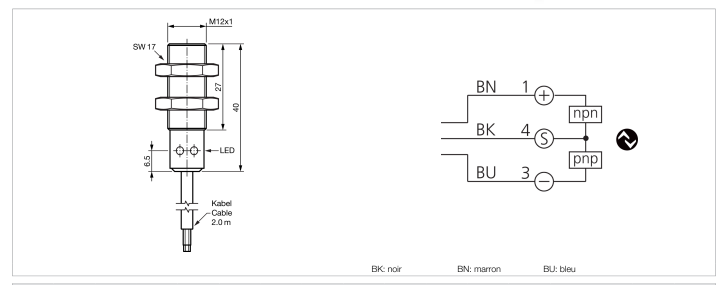


## ■辞画 212680 器 KNS M12KM 4B G3-2R ■辞幕 Détecteur de proximité capacitif

- Grande distance de commutation
- Détection de liquides, poudres et solides
- Détection de pièces métalliques et non métalliques
- Détection possible au travers de conteneurs ou d'emballages
- Sensibilité réglable via IO-Link
- NO/NC commutable via IO-Link
- Sortie push-pull pnp + npn
- Boîtier robuste en laiton nickelé
- Modèle court





| Fond | tion |  |  |  |  |  |  |  |            |
|------|------|--|--|--|--|--|--|--|------------|
|      |      |  |  |  |  |  |  |  | $\epsilon$ |

| Caractéristiques techniques (type) | +20°C, 24 V DC                                   |
|------------------------------------|--|
| Tension de service                 | 18 30 V DC                                       |
| Courant de marche à vide (max.)    | 15 mA (24 V DC)                                  |
| Protection diélectrique            | 500 V  |
| Longueur                           | 40 mm  |
| Type de montage                    | Affleurant                                       |
| Hauteur                            | 40 mm  |
| Filetage                           | M12 x 1  |
| Matériau du boîtier                | Laiton (Nickelé)                                 |
| Matériau                           | ■ PUR (Sonde)                                    |
|                                    | ■ (Câble)  |
| Poids                              | 40 g   |
| Classe de protection               |  |
| Principe de fonctionnement         | Capacitif  |
| Conception                         | Filetage   |
| Sortie de commutation              | Push-pull, 100 mA, NO/NC, Commutable via IO-Link |
| Chute de tension (max.)            | 2,0 V  |
| Interface                          | IO-Link  |
| Distance de commutation (SN)       | 4 mm (0,3 8 mm, réglable par IO-Link)            |
| Plaque de mesure standardisée      | 12 x 12 mm                                       |
| Hystérésis de commutation (max.)   | < 15 %   |
|                                    |  |





| Caractéristiques techniques (type)     | +20°C, 24 V DC                                  |
|--|---|
| Réglage de la sensibilité              | IO-Link   |
| Affichage                              | LED Jaune - Signal de sortie                    |
| Fréquence de commutation               | 100 Hz  |
| Délai d'attente (max.)                 | 300 ms  |
| Résistance aux chocs et aux vibrations | 10 55 Hz / 0,5 mm / 30 g                        |
| Température ambiante de fonctionnement | -20 +70 °C                                      |
| Indice de protection                   | IP 67   |
| Raccordement                           | Câble, 2,0 m, 3 pôles, 3 x 0,14 mm <sup>2</sup> |
|  |   |
| Plus d'informations/d'accessoires      | https://www.di-soric.com/212680                 |