

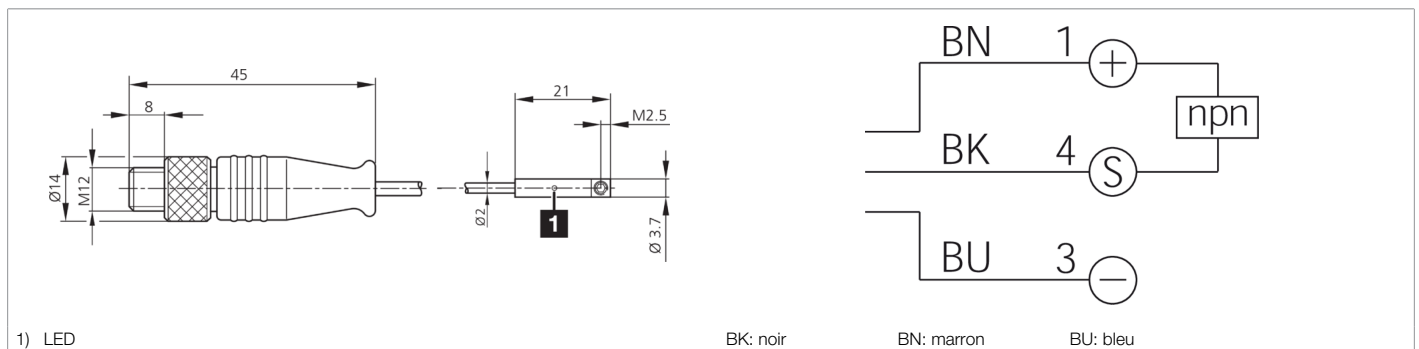


210264

MZEC 3.7 VNS-K-B3

Détecteur pour vérins

- Pour vérins pneumatiques avec rainure ronde 3,7 mm
- Modèle court
- Attache en acier inoxydable
- Câble hautement flexible
- Entièrement électronique
- Reproductibilité élevée
- Indice de protection élevé



Fonction



Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

| | |
|--|---|
| Intensité maximale admissible | 100 mA, Sans protection contre les court-circuits, Protection contre les inversions de polarité |
| Tension de service | 10 ... 30 V DC |
| Courant de marche à vide (max.) | 12 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Rainure pour vérins | Rainure en C 3,7 mm, Insertion latérale dans la rainure |
| Fixation | Vis de blocage (Six pans creux SW 1,3 mm) |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable (V2A 1.4305 / AISI 303) |
| Matériau | TPU (Câble) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Sortie de commutation | npn, 100 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 2,0 V |
| Puissance de commutation | < 3 W (30 V, 100 mA) |
| Reproductibilité | < 0,1 mm |
| Affichage | LED Jaune - Signal de sortie |
| Fréquence de commutation | 1.000 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -20 ... +70 °C |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Câble / Connecteur, 0,3 m, M12, 3 x 0,08 mm ² |

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/210264>