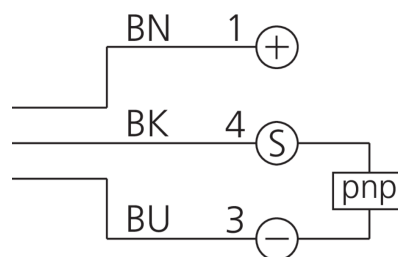
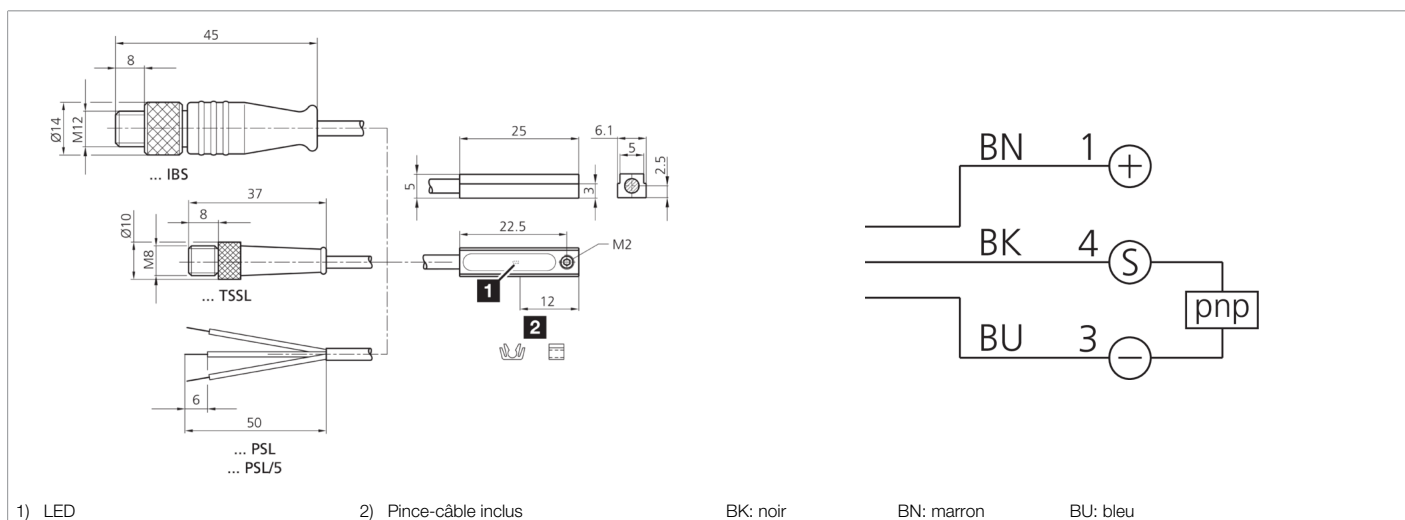
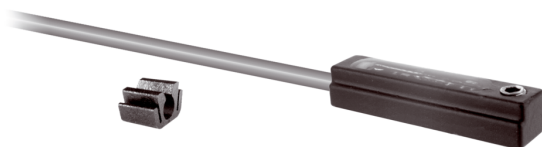




202270 MZET 25 PSLK/5 DéTECTEUR pour vérins

- Pour vérins pneumatiques avec rainure en T
- Boîtier métallique
- Entièrement électronique
- Reproductibilité élevée
- Indice de protection élevé
- Accessoires disponibles pour le montage sur les vérins ronds, à tirants et profilés



Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

| +20°C, 24 V DC | |
|--|---|
| Intensité maximale admissible | 200 mA, Avec protection contre les court-circuits, Protection contre les inversions de polarité |
| Tension de service | 10 ... 30 V DC |
| Courant de marche à vide (max.) | 10 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Rainure pour vérins | Rainure en T, Insertion latérale dans la rainure |
| Fixation | Vis de blocage (Six pans creux SW 1,5 mm) |
| Matériau du boîtier | Zinc moulé sous pression |
| Matériau du câble | PUR |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Sortie de commutation | pnp, 200 mA, NO, Avec protection contre les court-circuits |
| Chute de tension (max.) | 2 V |
| Puissance de commutation | < 6 W (30 V, 200 mA) |
| Reproductibilité | 0,1 mm |
| Affichage | LED Jaune - Signal de sortie |
| Fréquence de commutation | 1000 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C |
| Indice de protection | IP 68 (Appareil et câble) / IP 67 (Connecteur) |
| Raccordement | Câble, 5,0 m, 3 pôles |

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/202270>