

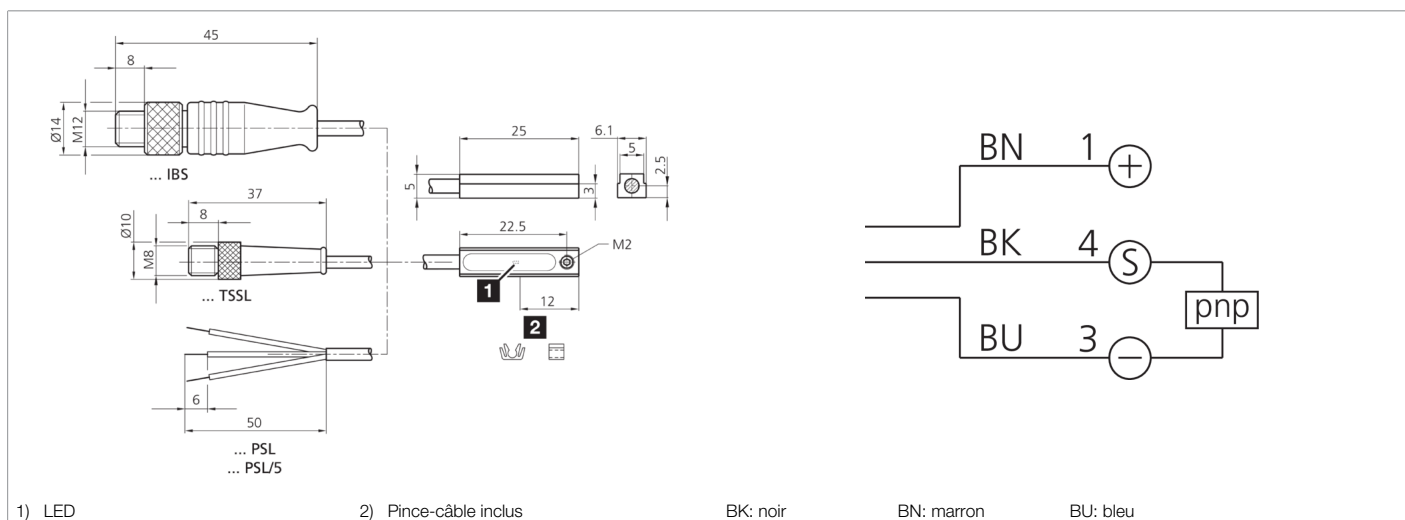
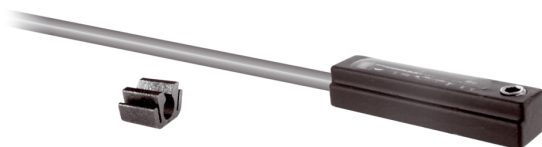


203767

MZET 25 PSK-K-IBS

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 | | Pigtail, 0,3 m, M12, 3 pôles |
| Câble de raccordement | | VK ... |

| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/203767 |
|-----------------------------------|---|
|-----------------------------------|---|