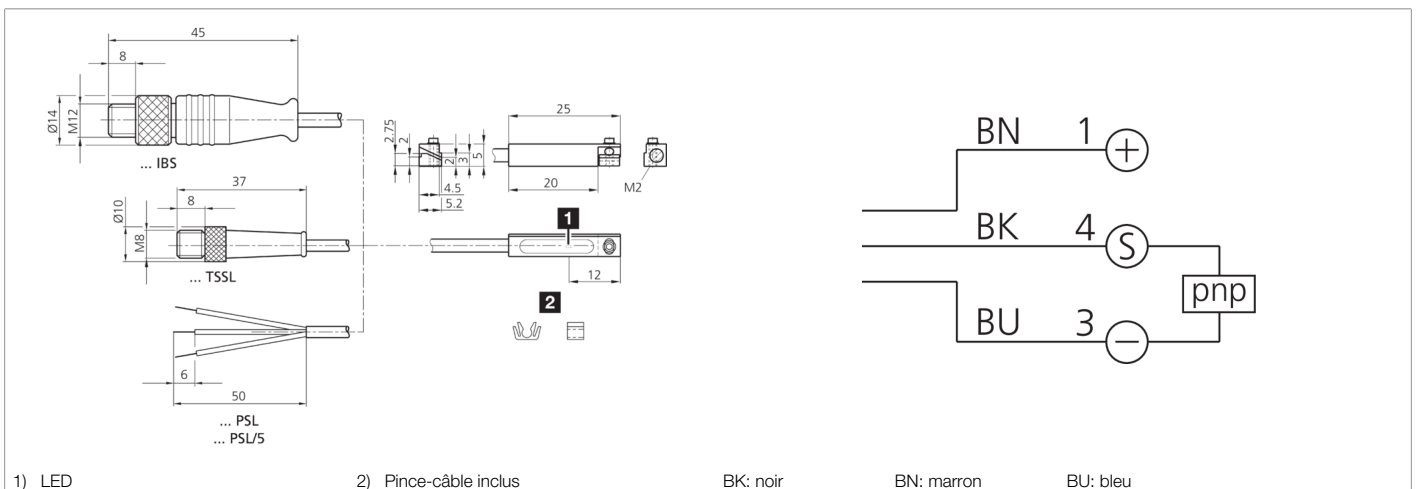
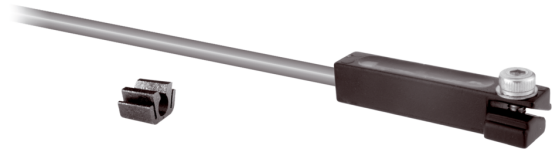




201137
MZEK 25 PSLK
Détecteur pour vérins

- Pour vérins pneumatiques avec rainure en T
- Boîtier métallique
- Fixation par cale de serrage, pas d'empreinte sur le vérin
- Réajustement précis
- Entièrement électronique
- 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, Pour insertion dans la rainure par le dessus
Fixation	Cale de serrage (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, 2,5 m, 3 pôles

Plus d'informations/d'accessoires <https://www.di-soric.com/201137>