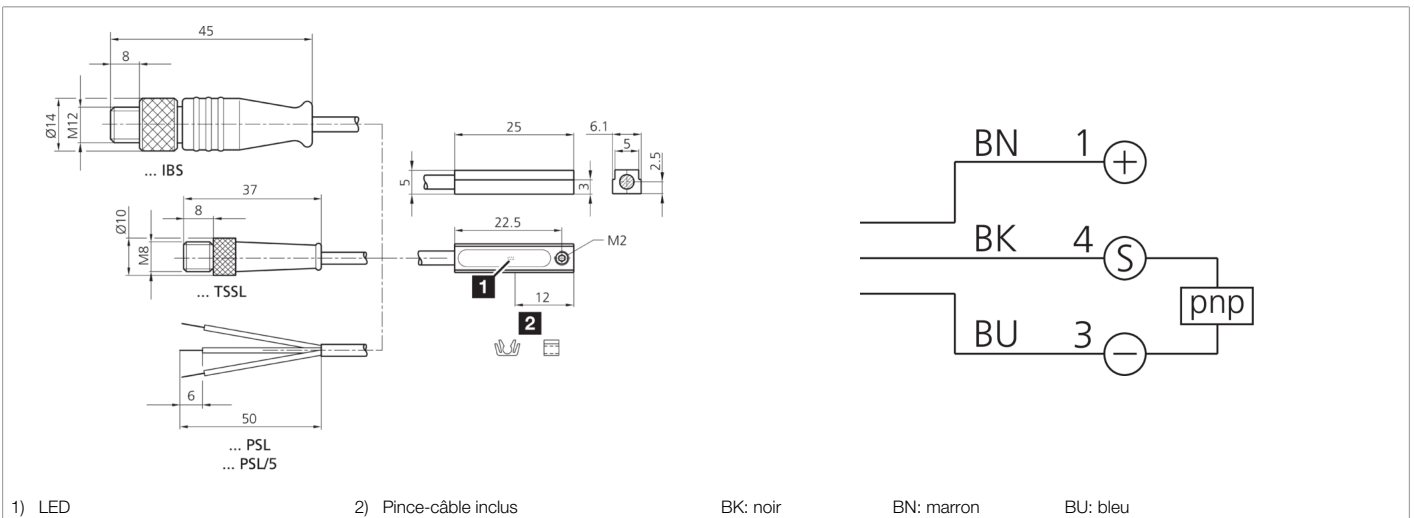
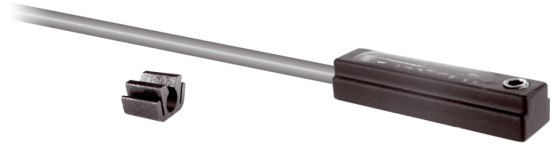




**202315**  
**MZET 25 PSK-K0.6-TSSL**  
**Détecteur pour vérins**

- 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, 0,6 m, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK ...

**Plus d'informations/d'accessoires**      <https://www.di-soric.com/202315>