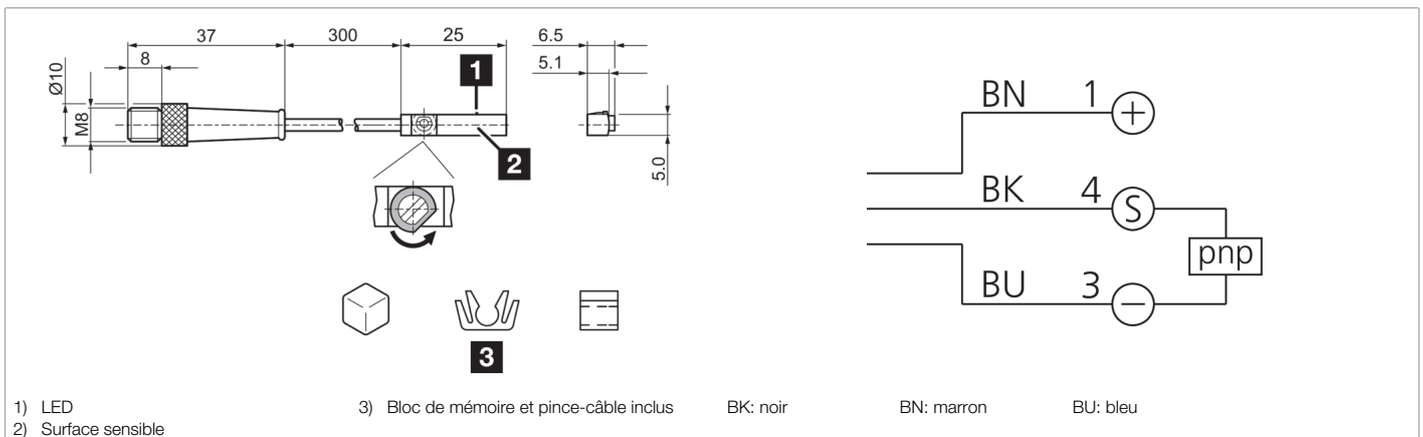




204654
MZET 9-25 PSL-K-TSS
Détecteur pour vérins

- Montage possible par le haut
- Construction compacte
- Entièrement électronique, résistant aux vibrations
- Reproductibilité élevée



Fonction												

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Intensité maximale admissible	100 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	Excentrique
Matériau du boîtier	Plastique (PA)
Matériau du câble	PUR
Matériau	Acier inoxydable (Excentrique de fixation)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Sortie de commutation	pnp, 100 mA, NO, Avec protection contre les court-circuits
Chute de tension (max.)	2,5 V
Reproductibilité	0,2 mm
Affichage	LED Jaune - Signal de sortie
Fréquence de commutation	10000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +80 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Pigtail, 0,3 m, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK ...

Plus d'informations/d'accessoires <https://www.di-soric.com/204654>