

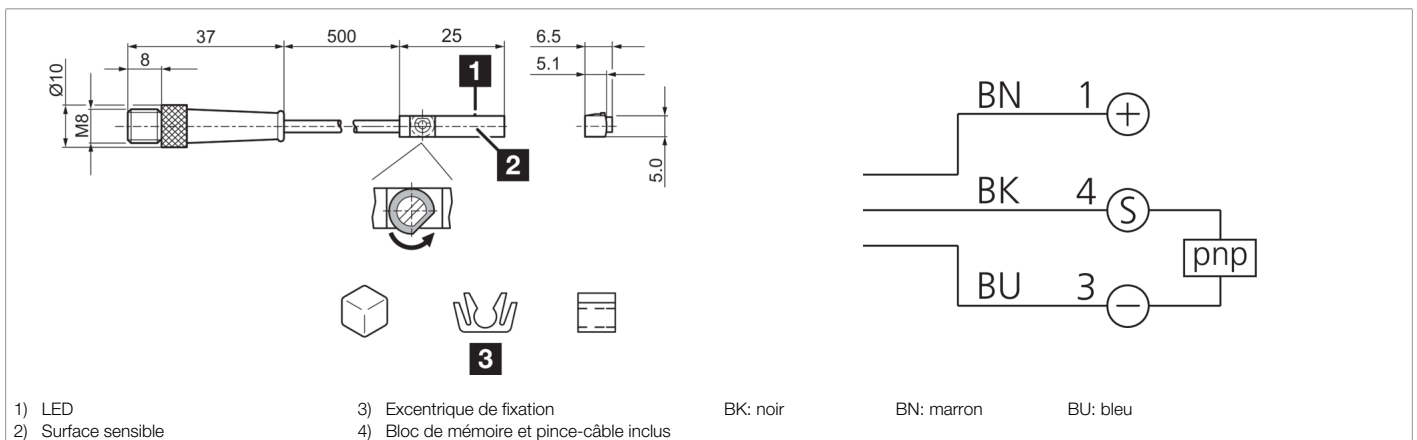
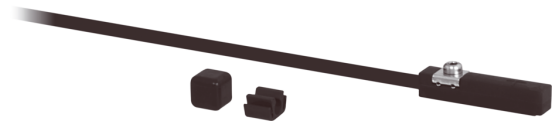


209526

MZET 9-25 PSL-K0.5-TSS

Détecteur pour vérins

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



Fonction

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Caractéristiques techniques (type)

+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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acier inoxydable (Excentrique de fixation) ■ Acier inoxydable (Excentrique de fixation) ■ PUR (Câble)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Sortie de commutation	pnp, 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	10.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +80 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble / Connecteur, 0,5 m, M8

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/209526>