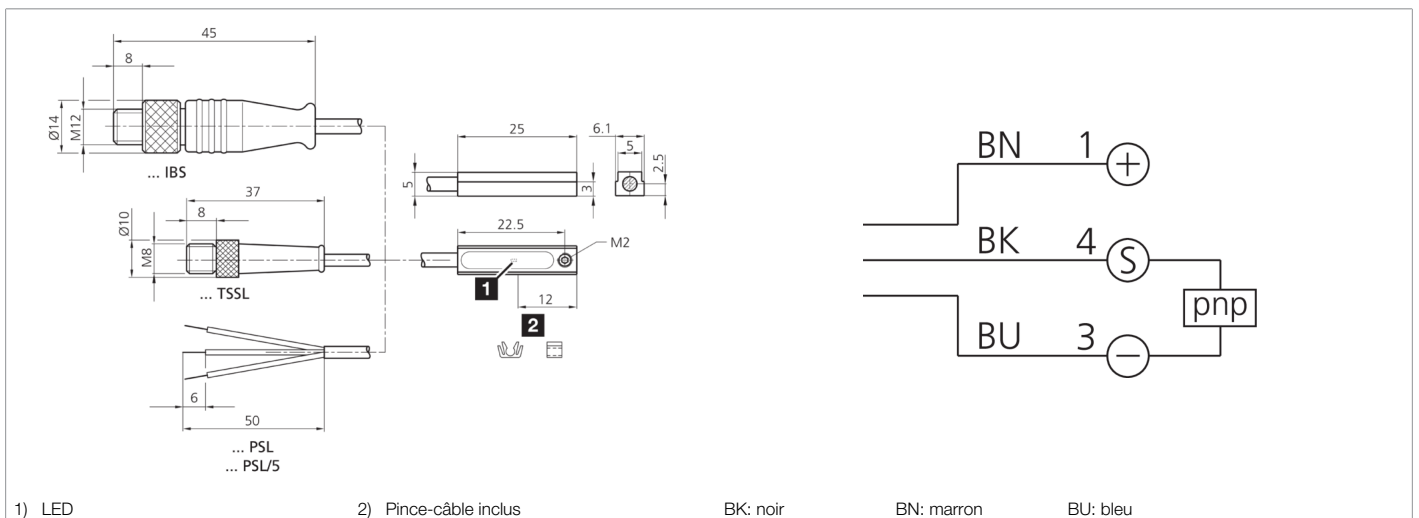
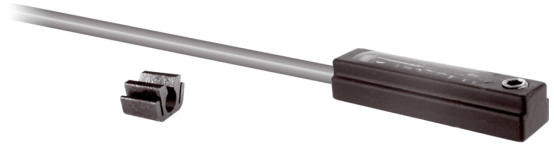



202315
MZET 25 PSK-K0.6-TSSL
Détecteur pour vérins

- 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 (type)		+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		PUR (Câble)
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.)		2,0 V
Puissance de commutation		< 6 W (30 V, 200 mA)
Reproductibilité		0,1 mm
Affichage		LED Jaune - Signal de sortie
Fréquence de commutation		1.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement		-25 ... +70 °C
Indice de protection		IP 68 (Appareil et câble) / IP 67 (Connecteur)
Raccordement		Câble / Connecteur, 0,6 m, M8

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