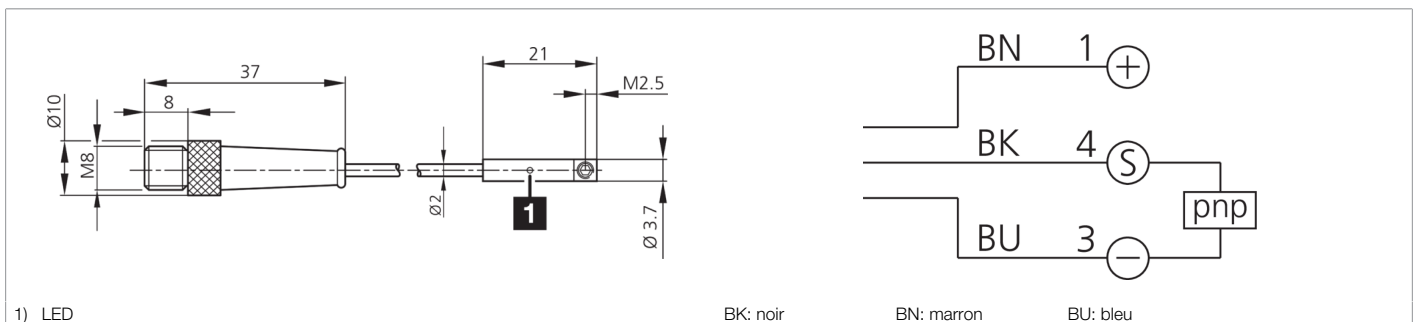





201126
MZEC 3.7 PS-K0.6-TSSL
Détecteur pour vérins

- Pour vérins pneumatiques avec rainure ronde 3,7 mm
- Modèle court
- Attache en acier inoxydable
- Câble hautement flexible
- Entièrement électronique
- Circuit électronique surmoulé
- Reproductibilité élevée
- Indice de protection élevé



Fonction													
											CE	UK CA	

Caractéristiques techniques (typ)		+20°C, 24 V DC
Intensité maximale admissible		100 mA, Sans protection contre les court-circuits, Protection contre les inversions de polarité
Tension de service		10 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)		11 mA
Protection diélectrique		500 V
Rainure pour vérins		Rainure en C 3,7 mm, Insertion latérale dans la rainure
Fixation		Vis de blocage (Six pans creux SW 1,3 mm)
Matériau du boîtier		Acier inoxydable (V2A 1.4301 / AISI 304) / Plastique
Matériau du câble		TPU
Classe de protection		III, utilisation en très basse tension de sécurité
Sortie de commutation		pnp, 100 mA, NO
Chute de tension (max.)		2 V
Puissance de commutation		< 3 W (30 V, 100 mA)
Reproductibilité		< 0,1 mm
Affichage		LED Jaune - Signal de sortie
Fréquence de commutation		1000 Hz
Température ambiante de fonctionnement		-20 ... +70 °C
Indice de protection		IP 67
Raccordement		Pigtail, 0,6 m, M8, 3 pôles, 3 x 0,08 mm ²
Câble de raccordement		TK ...

Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/201126
-----------------------------------	---