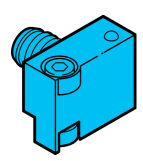
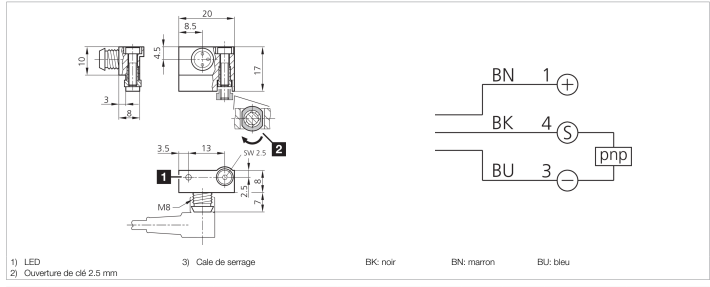




- Pour vérins pneumatiques avec rainure en T montables par le haut
- Boîtier métallique compact avec connecteur métallique M8
- Entièrement électronique
- Reproductibilité élevée
- Indice de protection élevé





Fonction									
							CE OK Z		

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC				
Intensité maximale admissible	200 mA, Avec protection contre les court-circuits				
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	Écrou de serrage				
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression				
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité				
Particularités	Six pans creux SW 2,5 mm				
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO				
Chute de tension (max.)	2 V				
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 67				
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles				
Câble de raccordement	TK				
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/207750				



