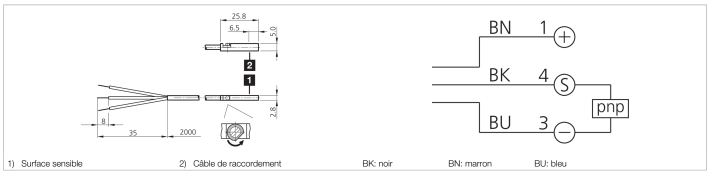




- Pour vérins pneumatiques avec rainure ronde 3,7 mm
- Pour vérins pneumatiques avec rainure ronde 4 mm
- Montage possible par le haut
- Entièrement électronique
- Reproductibilité élevée
- Indice de protection élevé
- Accessoires disponibles pour le montage sur les vérins ronds, à tirants et profilés





Fonction								
							(€	I

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 C 3,7 mm, 4,0 mm, 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	-20 +70 °C						
Indice de protection	IP 67						
Raccordement	Câble, 2,0 m, 3 pôles, 3 x 0,08 mm ²						

https://www.di-soric.com/204660

Plus d'informations/d'accessoires