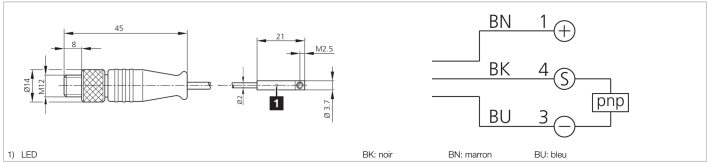




- Pour vérins pneumatiques avec rainure ronde 3,7 mm
- Modèle court
- Attache en acier inoxydable
- Câble hautement flexible
- Entièrement électronique
- Circuit électronique surmoulé
- Reproductibilité élevée
- Indice de protection élevé





Fonction			<u>.</u>											
														((
Caractéristiques techniques (type)					+20°C, 24 V DC									
Intensité maximale admissible				100 mA. Sans protection contre les court-circuits. Protection contre les inversions de polarité										

100 mA, Sans protection contre les court-circuits, Protection contre les inversions de polarité 10 30 V DC 11 mA 500 V						
11 mA 500 V						
500 V						
Deigune en C.O.7 rece la certien latérale desse la reinune						
Rainure en C 3,7 mm, Insertion latérale dans la rainure						
Vis de blocage (Six pans creux SW 1,3 mm)						
Acier inoxydable (V2A 1.4301 / AISI 304) / Plastique						
TPU (Câble)						
III, utilisation en très basse tension de sécurité						
pnp, NO						
2,0 V						
< 3 W (30 V, 100 mA)						
< 0,1 mm						
LED Jaune - Signal de sortie						
1.000 Hz						
-20 +70 °C						
IP 67						
Câble / Connecteur, 0,3 m, M12, 3 x 0,08 mm ²						

https://www.di-soric.com/203771

Plus d'informations/d'accessoires