

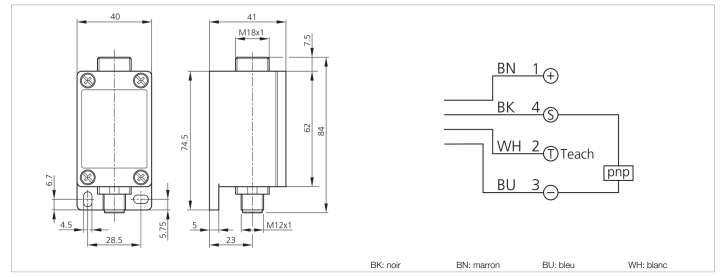
■ 場所 ■ 201470

OLVTI 40 P3K-IBS

Amplificateurs pour fibres optiques en verre

- Sensibilité réglable par l'entrée d'apprentissage externe ou par des touches
- Boîtier métallique
- Lumière infrarouge
- Fréquence de commutation élevée
- Fonction Light-on/Dark-on
- Connecteur métallique
- Indice de protection élevé





Fonction												
										CE	CA	7

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC						
Tension de service	10 35 V DC						
Courant de marche à vide (max.)	45 mA						
Protection diélectrique	500 V						
Longueur du boîtier	74,5 mm						
hauteur du boîtier	42 mm						
Largeur du boîtier	40 mm						
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression (Peint)						
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité						
Amplificateurs pour	Fibres optiques en verre M18						
Évaluation	Numérique						
Conception	Parallélépipède						
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO/NC, Programmable						
Chute de tension (max.)	2,8 V						
Source de lumière	LED						
Couleur	Infrarouge						
Longueur d'onde	880 nm						
Modulation	Modulée						
Protection contre les lumières extérieures	50 kLx						
Portée	80 mm						
Hystérésis de commutation (max.)	12 %						





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC				
Reproductibilité	< 2 %				
Éléments de commande	3 (Teach, Man-, Man+)				
Réglage de la sensibilité	Touche d'apprentissage, Apprentissage à distance				
Affichage	LED Vert - Run, Jaune - Sortie, Rouge - Apprentissage / Erreur				
Fréquence de commutation	1500 Hz				
Température ambiante de fonctionnement	-10 +60 °C				
Dérive thermique	0,3 %/K				
Indice de protection	IP 65				
Raccordement	Connecteur, M12, 4 pôles				
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/201470				