

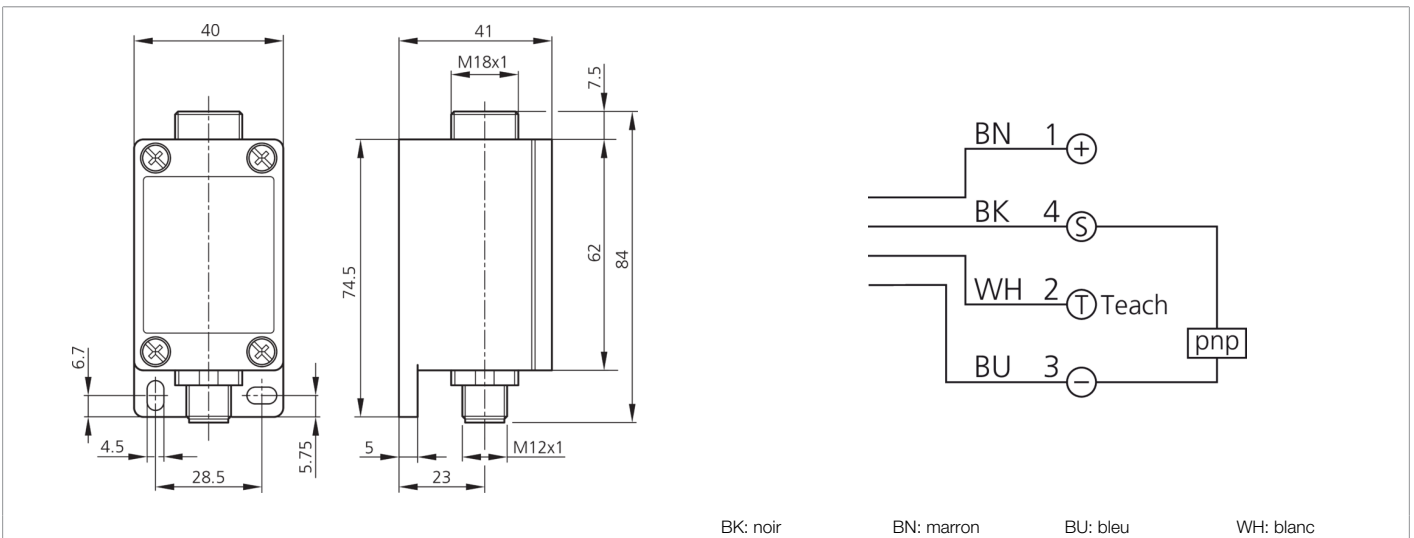


201471

OLVTI 41 P3K-IBS

Amplificateurs pour fibres optiques en verre

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



Fonction

										CE	UK CA	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----------	--

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	Rouge
Longueur d'onde	660 nm
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	50 kLx
Portée	60 mm
Hystérésis de commutation (max.)	12 %

 201471

OLVTI 41 P3K-IBS

Amplificateurs pour fibres optiques en verre

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/201471