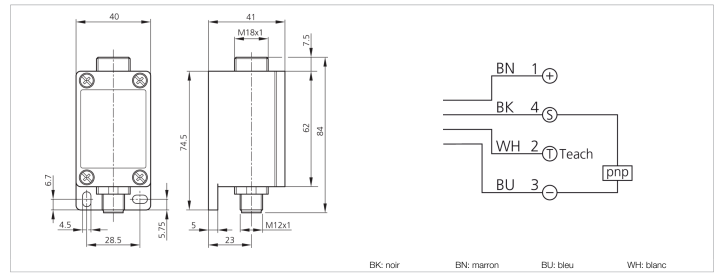


## 回知 201471 GLVTI 41 P3K-IBS 回記 Amplificateurs pour fibres optiques en verre

- 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





For	ction							
						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	Rouge						
Longueur d'onde	660 nm						
Modulation	Modulée						
Protection contre les lumières extérieures	50 kLx						
Portée	60 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/201471