

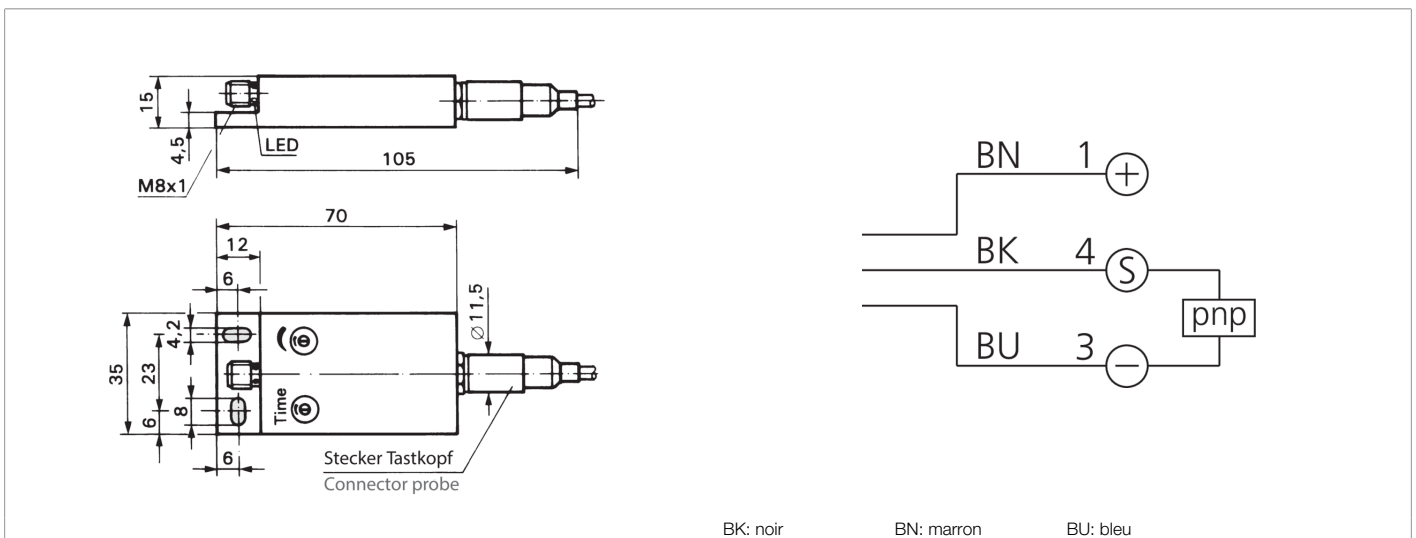
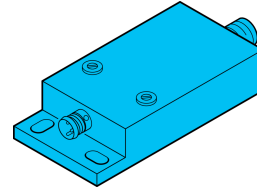


201576

OVD 70 P1K-TSSL

Amplificateurs pour anneau optique

- Boîtier métallique
- Principe de fonctionnement dynamique
- Haute résolution
- Temps de réponse court
- Sensibilité réglable
- Prolongation de l'impulsion réglable
- Connecteur métallique
- Anneau à LED
- Indice de protection élevé



Fonction												
												

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	20 ... 35 V DC
Courant de marche à vide (max.)	60 mA
Protection diélectrique	500 V
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Dynamique
Évaluation	Dynamique
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	2 V
Prolongation de l'impulsion	1 ... 150 ms Réglable
Temps de réponse	0,10 ms
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +50 °C
Indice de protection	IP 65

Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/201576
-----------------------------------	---