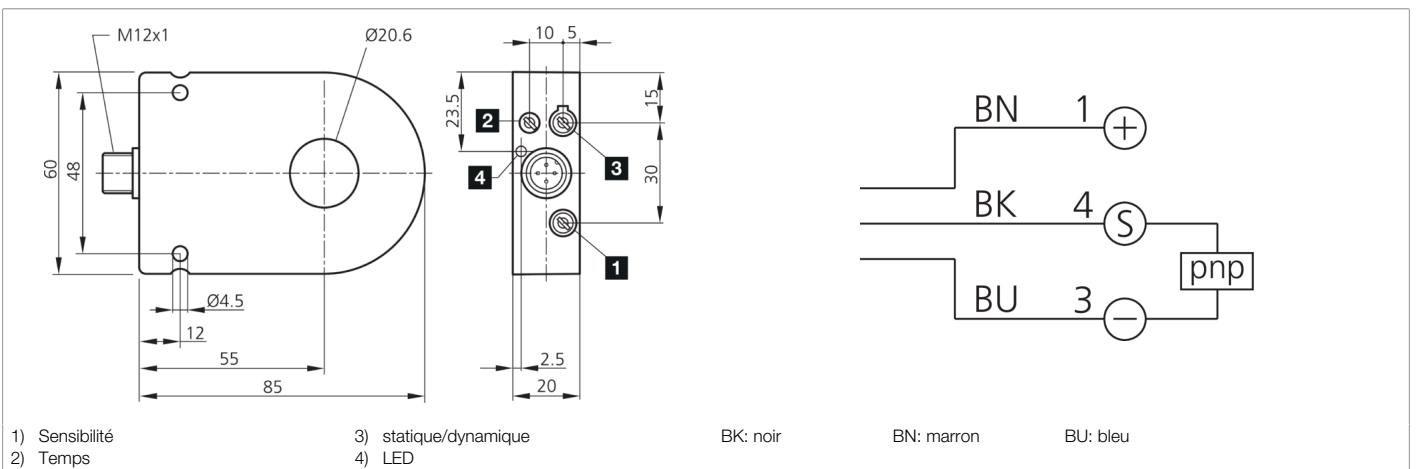




202925
ORSD 20 P2K-IBS
Anneau optique

- Construction compacte
- Haute résolution
- À commutation statique/dynamique
- Prolongation de l'impulsion réglable
- Détection de pièces métalliques et non métalliques



Fonction									



Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Intensité maximale admissible	200 mA
Tension de service	10 ... 35 V DC
Courant de marche à vide (max.)	30 mA
Protection diélectrique	500 V
Diamètre intérieur	20,6 mm
Matériau du boîtier	Plastique (PA, Chromé)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Optique
Évaluation	À commutation dynamique/statique
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2 V
Prolongation de l'impulsion	0,1 ... 150 ms Réglable
Source de lumière	LED
Couleur	Infrarouge
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	5 kLx
Résolution	Ø 1,5 mm
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Temps de réponse	0,10 ms
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +60 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles



202925
ORSD 20 P2K-IBS
Anneau optique

Caractéristiques techniques (typ)

Câble de raccordement

+20°C, 24 V DC

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/202925>