

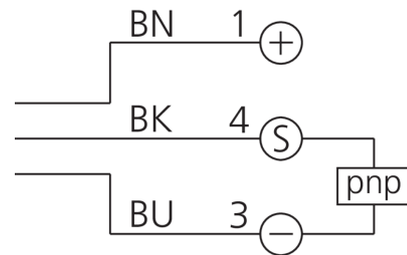
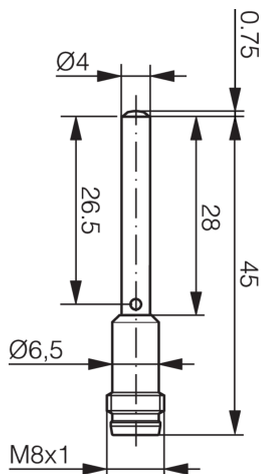


213032

OTD04-10PS-T3

Détecteur à réflexion directe

-
- Lumière rouge
- Portée de détection pré-réglée
- Boîtier en acier inoxydable
-
- Large plage de température



BK: noir

BN: marron

BU: bleu

Fonction



Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	10 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	15 mA
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui
Protection diélectrique	500 V
Diamètre	Ø 4,0 mm (Diamètre)
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (V2A)
Matériau	Plastique (Fenêtre / Optique)
Poids	4 g
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteurs à réflexion directe
Évaluation	Numérique
Conception	Vérin
Sortie de commutation	pnp, 100 mA, NO
Chute de tension (max.)	2,0 V
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	630 nm
Taille du spot lumineux	5 x 6 mm (à une distance de 10 mm)
Plage de détection	10 mm



213032

OTD04-10PS-T3

Détecteur à réflexion directe

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Plaque de mesure standardisée	200 x 200 mm (Blanc)
Réglage de la sensibilité	Aucun élément de réglage
Fréquence de commutation	1.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +65 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/213032