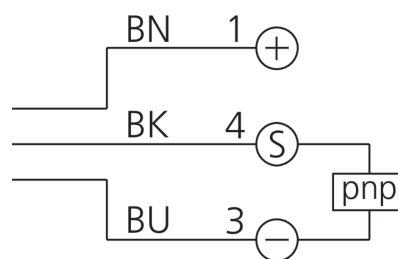
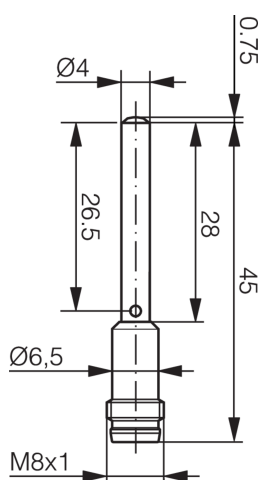




213032
OTD04-10PS-T3
Détecteurs à réflexion directe

- Conception très petite
- Lumière rouge
- Portée de détection préréglée
- Boîtier en acier inoxydable
- Montage encastré possible
- Large plage de température



BK: noir

BN: marron

BU: bleu

Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+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
Diamètre	Ø 4,0 mm (Diamètre)
Longueur du boîtier	45,8 mm
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 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
Plaque de mesure standardisée	200 x 200 mm (Blanc)



213032

OTD04-10PS-T3

Détecteurs à réflexion directe

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Réglage de la sensibilité

Aucun élément de réglage

Fréquence de commutation

1000 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>