

Vue d'ensemble

- Détecteurs réflex
- Sortie latérale de la lumière
- -30 ... 70 °C



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales

Propriétés spéciale	Sortie latérale de la lumière
Fonction	Détecteurs réflex
Portée Tw	1 ... 265 mm
Temps d'activation / désactivation	0,05 ... 5 ms
Type de tête (fibres optiques)	Parallélépipédique, optique laterale
Largeur / Diamètre (tête)	20,6 mm
Hauteur / Longueur (tête)	20,6 mm

Données générales

Profondeur (tête)	5 mm
Matériau (tête)	POM
Rayon de courbure	15 mm
Diamètre gaine extérieure	2,2 mm
Matériau gaine extérieure	PE
Matériau (fibres optiques)	Plastique
Longueur (fibres optiques)	2000 mm
Température de fonctionnement	-30 ... +70 °C

propos

- Convient pour la détection d'objets fins ou petits dans un domaine de 10,85 mm

Dessin d'encombrement

