

Vue d'ensemble

- Type réflex
- Portée jusqu'à 100 mm
- Tête cylindrique lisse, sortie latérale de la lumière
- Gaine métallique 50 cm de longueur, pour températures jusqu'à +120 °C
- Pour détecteurs à fibres optiques robuste FVDM 15



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales

Propriétés spéciale	Résistant à la chaleur Sortie latérale de la lumière
Fonction	Détecteurs réflex
Portée Tw	1 ... 100 mm
Temps d'activation / désactivation	0,1 ... 1 ms
Type de tête (fibres optiques)	Cylindrique lisse (radial)
Largeur / Diamètre (tête)	9,8 mm
Hauteur / Longueur (tête)	16 mm

Données générales

Matériau (tête)	Aluminium
Rayon de courbure	15 mm (stat.) 30 mm (dynam.)
Diamètre gaine extérieure	5 mm
Matériau gaine extérieure	Laiton chromé
Section transversale fibres	2 mm ²
Matériau (fibres optiques)	Verre
Longueur (fibres optiques)	500 mm
Température de fonctionnement	-25 ... +120 °C

Dessin d'encombrement

