

Vue d'ensemble

- Type réflex
- Portée jusqu'à 30 mm
- Tête cylindrique lisse, sortie latérale de la lumière
- Gaine métallique 100 cm de longueur, pour températures jusqu'à +120 °C
- Pour détecteurs à fibres optiques robuste FZAM 18 et FZAM 30



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales

Propriétés spéciale	Résistant à la chaleur Sortie latérale de la lumière
Fonction	Détecteurs réflex
Portée Tw	1 ... 20 mm
Temps d'activation / désactivation	0,5 ... 1 ms
Type de tête (fibres optiques)	Cylindrique lisse (radial)
Largeur / Diamètre (tête)	8,8 mm
Hauteur / Longueur (tête)	16 mm

Données générales

Matériau (tête)	Aluminium
Rayon de courbure	12 mm (stat.) 24 mm (dynam.)
Diamètre gaine extérieure	4 mm
Matériau gaine extérieure	Laiton chromé
Section transversale fibres	0,5 mm ²
Matériau (fibres optiques)	Verre
Longueur (fibres optiques)	1000 mm
Température de fonctionnement	-25 ... +120 °C

Dessin d'encombrement

