

KF-ET-50ML-20

Art. n° 50117731

Fibre optique, détection

KF-ET-50ML-20

Núm. art. 50117731

Cable óptico, de palpado

Caractéristiques techniques

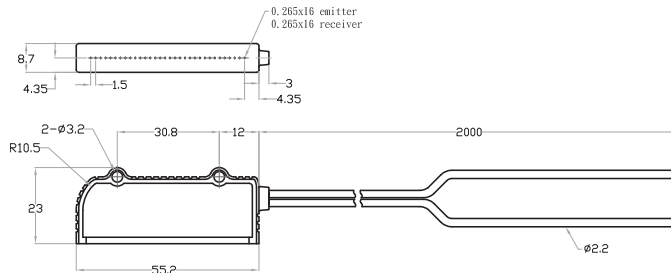
Type de fibre optique	Noyau à fibre multiple
Particularité	Détection de surface (largeur du champ lumineux = 46,5mm)
Température de fonctionnement	-55°C ... +70°C
Rayon de courbure min.	R25
Diamètre extérieur fibre optique	2x Ø2,2mm
Diamètre actif fibre	16x Ø0,265mm (Ém) & 16x Ø0,265mm (Ré)
Plus petite pièce détectable	Ø2,0mm
Longueur totale	2055mm

Particularités Propiedades



- 1) Réglage de l'amplificateur pour fibre optique : max. temps de réponse, max. amplification, min. seuil de commutation / Ajuste del amplificador para fibras ópticas: máx. tiempo de respuesta, max. ganancia, min. umbral de conmutación

Encombrement/Dibujos acotado



Datos técnicos

Tipo de cable óptico	Núcleo de fibras múltiples
Particularidade	Detección de superficies (anchura del campo de luz = 46,5 mm)
Temperatura de servicio	-55°C ... +70°C
Radio de curvatura mín.	R25
Diámetro externo cable óptico	2x Ø2,2mm
Diámetro activo fibra	16x Ø0,265mm (Em) & 16x Ø0,265mm (Re)
Parte más pequeña detectable	Ø2,0mm
Longitud total	2055mm

Portée maximale typique pour les objets clairs (blanc 90 %) ¹⁾ Límite típ. de alcance para objetos claros (blanco 90%) ¹⁾

LV463L.XR	1050mm
LV463.XR	525mm
LV463B, LV463.XV	360mm
LV463	210mm
LV462	120mm
LV461	70mm