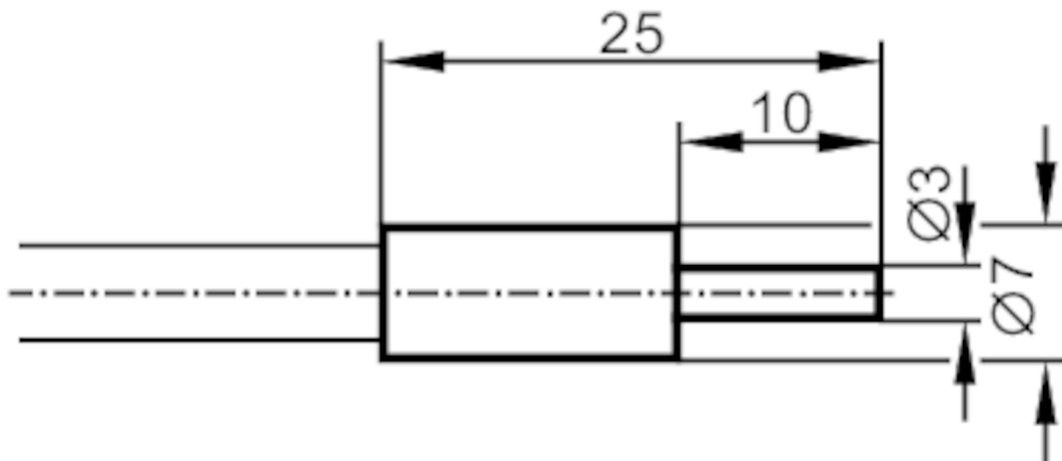


Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-00-M-V-E3



Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Sistema de reflexión directa
Aplicación	Elevada resistencia a temperaturas extremas; Versión muy resistente para el uso en entornos industriales muy exigentes; Resistente a una gran variedad de productos químicos corrosivos

Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo	OKF; OUF; OOF
OKF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	40
OOF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	200
OUF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	40

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-20...150
---------------------------	-----------

Datos mecánicos

Peso [g]	64,5
Tipo de cabezal de detección	recto
Diámetro del cabezal de detección [mm]	3

E20494



Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-00-M-V-E3

Longitud del cabezal de detección [mm]	10
Longitud [mm]	600
Radio de curvatura mínimo [mm]	20
Disposición de fibra	Ⓢ
Material de la fibra	vidrio
Material del cabezal de la fibra	inox (1.4305 / 303)
Material del revestimiento	metal silicona

Accesorios

Componentes incluidos	E20102
-----------------------	--------

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------