

Cortina de luz de fibra óptica de vidrio

para sensores amplificadores de fibra óptica

303-374-104

Referencia



- Para tareas de medición
- Resistencia a altas temperaturas
- Slot de emisión de luz variable

Las cortinas de luz de fibra óptica funcionan según el principio de los sensores de barrera fotoeléctrica unidireccional. Las fibras están colocadas como líneas mediante las cuales se genera un hilo de luz. En los sensores réflex universales (UF22MV3, UF55MV3), el ancho de la barrera es proporcional al rango analógico. Si se utiliza un sensor réflex universal con salida de conmutación (UF88PA), puede ajustarse dicha salida de forma que conmute con un cubrimiento definido de la barrera.



Datos técnicos

Datos ópticos

Dímetro del haz fibra	3 mm
Linealidad	< 3 %
Alcance con sensor tipo UF55MV3	110...540 mm
Alcance con sensor tipo UF22MV3	40...200 mm
Alcance con sensor tipo U_55__	769 mm
Alcance con sensor tipo U_66__	1570 mm
Alcance con sensor tipo U_87__	1570 mm
Alcance con sensor tipo U_88__	1570 mm
Ángulo de apertura	68 °
Fibra	Índice escalonado
Diámetro de la fibra	50 μm
Distribución de la fibra	Mezcla estadística

Datos mecánicos

Rango de temperatura	-25...180 °C
Radio de curvatura	60 mm
Longitud de la fibra óptica	1 m
Material de cobertura	Acero inox
Material del cabezal	Aluminio
Nº de cabezal	74

Nº adaptador de cable de fibra óptica

001

