

# Cable de fibra óptica de plástico

modo réflex

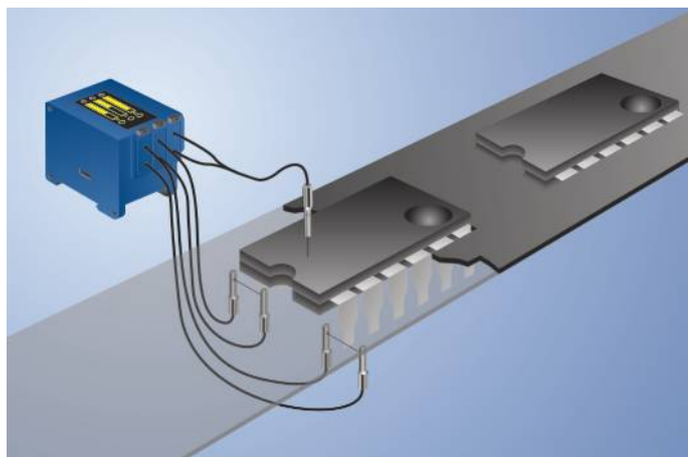
## K17

Referencia



- El cable de Fibra Óptica puede cortarse a medida mediante la herramienta de corte
- Especialmente adecuado para aplicaciones con espacio reducido

Los cables de fibra óptica de plástico son muy flexibles y adecuados para su uso en espacios estrechos. La fibra óptica se suministra con una longitud estándar de 2 m. Están disponibles también longitudes especiales de hasta 50 m. Los cables de fibra óptica de plástico pueden ser cortados a la longitud deseada por el usuario con la herramienta de corte Z0015.



### Datos técnicos

#### Datos ópticos

Diámetro del núcleo de la fibra	0,5 mm
Núcleo de la fibra	PMMA
Fibra	Índice escalonado
Distribución de la fibra	Ordenación coaxial
Alcance con sensor tipo	60 mm
Alcance con LA28	10 mm
Ángulo de apertura	55 °
Diámetro del punto luminoso con LA28	0,6 mm

#### Datos mecánicos

Rango de temperatura	-40...85 °C
Radio de curvatura	15 mm
Longitud de la fibra óptica	2 m
Material de cobertura	PE (negro)
Material del cabezal	Acero inox
Diámetro de revestimiento/cubierta	1,3 mm
Emisión de la luz	Recta

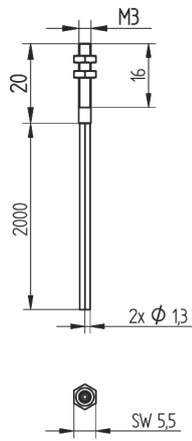
Nº Montaje adecuado

310

### Productos Adicionales

Lente LA28

K17



Todas las dimensiones en mm (1mm =0.03937 Inch)

