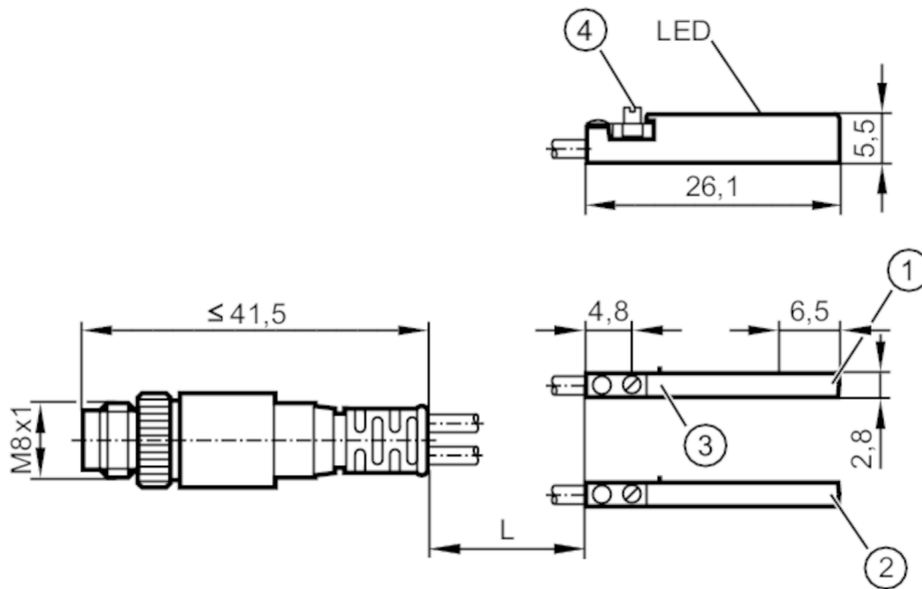




## Detector para cilindros con ranura en C

MKC3020BBPKG/A/0,3/ZH/ASR/2X



- 1 sensor 1
- 2 sensor 2
- 3 Superficie activa
- 4 excéntrica de fijación



### Características del producto

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto
Dimensiones [mm]	26,1 x 2,8 x 5,5

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 10
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tiempo de retardo a la disponibilidad máx. [ms]	30

### Salidas

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	100
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	5000
Protección contra cortocircuitos	sí
Resistente a sobrecargas	sí

# MK5350



## Detector para cilindros con ranura en C

MKC3020BBPKG/A/0,3/ZH/ASR/2X

Rango de detección		
Sensibilidad de reacción [mT]		2
Velocidad de desplazamiento [m/s]		> 10
Precisión / variaciones		
Histéresis [mm]		1
Repetibilidad [mm]		< 0,2
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]		-25...85
Grado de protección		IP 65; IP 67
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 61000-4-2 ESD	- CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF conducido	10 V
	EN 55011	clase B
Datos mecánicos		
Peso [g]		14,9
Tipo de montaje		montaje enrasado
Tipo de cilindro		cilindros con ranura en C
Dimensiones [mm]		26,1 x 2,8 x 5,5
Materiales		Carcasa: PA; excéntrica de fijación: Acero inoxidable
Par de apriete [Nm]		< 0,24
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica - Conector macho		
Cable: 0,3 m, PUR		
Conector: 1 x M8; codificación: A; bloqueo: Tuerca moleteada, orientable		
		

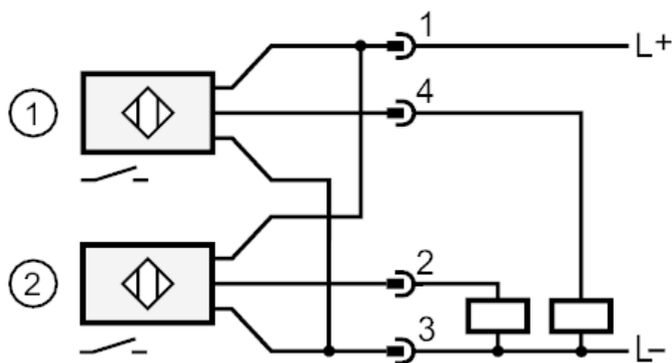
# MK5350



## Detector para cilindros con ranura en C

MKC3020BBPKG/A/0,3/ZH/ASR/2X

### Conexión



- 1: sensor 1
- 2: sensor 2