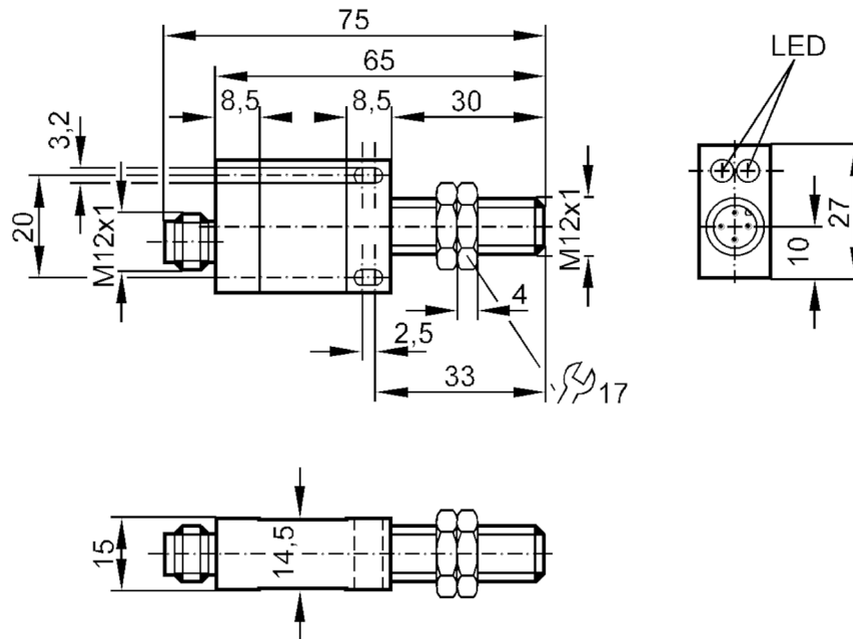


Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### Características del producto

Alimentación		AS-i
Alcance	[mm]	2
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M12 x 1

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 30
Clase de protección		III
Protección contra inversiones de polaridad		sí

### Salidas

Alimentación		AS-i
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí

# IF5847



## Detector inductivo AS-Interface

IFA2002-ASI /US-100

Rango de detección		
Alcance	[mm]	2
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...70
Grado de protección		IP 65
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B
Parámetros AS-i		
Configuración de E/S AS-i	[hex]	1
Código ID AS-i	[hex]	1
Datos mecánicos		
Carcasa		Tipo con rosca
Tipo de montaje		montaje enrasado
Dimensiones	[mm]	M12 x 1
Nombre de la rosca		M12 x 1
Materiales		latón con revestimiento de bronce blanco; PBT
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
	zona no segura	1 x LED, rojo rotura del hilo de la bobina del sensor, cortocircuito en la bobina del sensor Sr: 0...10 % (< 10 Hz) Sn: 80...115 % (< 10 Hz)
Accesorios		
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2
Notas		
Notas		zona de trabajo segura: aprox. 10...80 % del Sn
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica - Conector macho		
Conector: 1 x M12; codificación: A		
		

# IF5847



## Detector inductivo AS-Interface

IFA2002-ASI /US-100

### Conexión

