

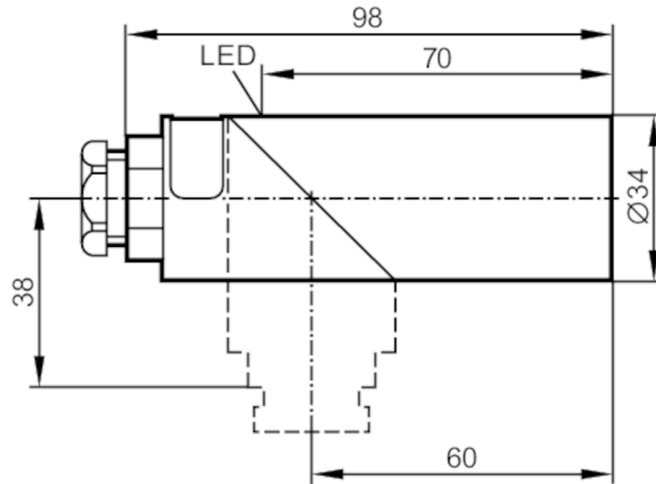
IB5160



Detector inductivo AS-Interface

IBE2020-ASI

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

Alimentación		AS-i
Alcance	[mm]	20
Carcasa		cilíndrico
Dimensiones	[mm]	Ø 34 / L = 98

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

Rango de detección

Alcance	[mm]	20
---------	------	----

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-25...70
Grado de protección		IP 65

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
-----	--------------	--

Parámetros AS-i

Configuración de E/S AS-i	[hex]	1
---------------------------	-------	---

IB5160



Detector inductivo AS-Interface

IBE2020-ASI

Código ID AS-i	[hex]	1
Certificado AS-i		02701

Datos mecánicos

Carcasa		cilíndrico
Tipo de montaje		no enrasable
Dimensiones	[mm]	Ø 34 / L = 98
Materiales		PBT; tapa de extremo: PC

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	Abrazaderas de fijación: 1
-----------------------	----------------------------

Notas

Notas	zona de trabajo segura: aprox. 10...80 % del Sn
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Bornes de conexión: ...2,5 mm²

Conexión

