IF5847

Detector inductivo AS-Interface





Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo 75 65 8,5 8,5 30 14,5





Características del producto					
Alimentación		AS-i			
Alcance	[mm]	2			
Carcasa		Tipo con rosca			
Dimensiones	[mm]	M12 x 1			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	26,531,6 DC			
Consumo de corriente	[mA]	< 30			
Clase de protección		III			
Protección contra inversion de polaridad	es	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]	-2570			
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			
Montaje		enrasable			
Dimensiones	[mm]	M12 x 1			
Nombre de la rosca		M12 x 1			
Materiales		latón revestido de bronce blanco; PBT			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicador		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
		Detección no segura	1 x LED, rojo rotura del hilo de la bobina del sensor, cortocircuito en la bobina del sensor Sr: 010 % (< 10 Hz) Sn: 80115 % (< 10 Hz)		
Accesorios					
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2			
Notas					
Notas		zona de trabajo segura: aprox. 1080 % 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

