

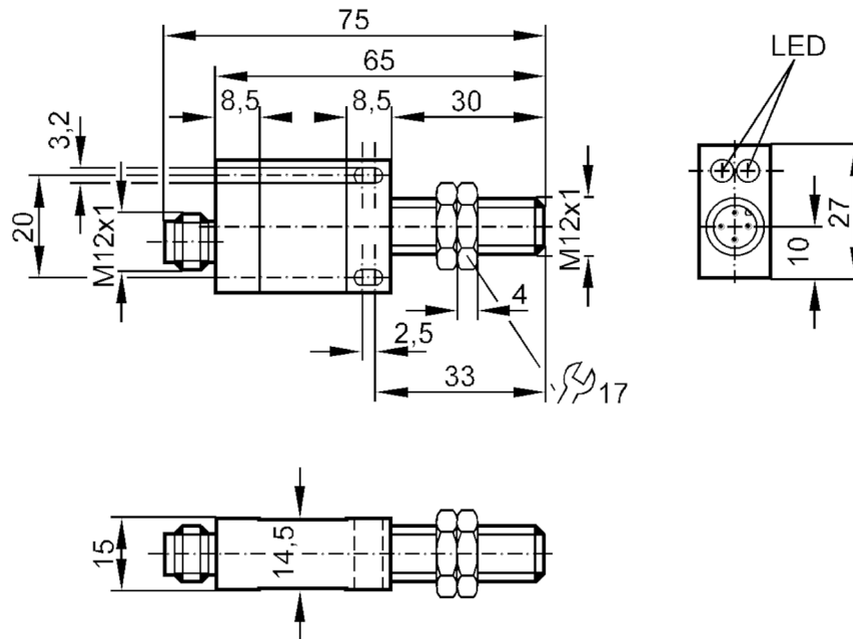
IF5847



Sensore induttivo AS-i

IFA2002-ASI /US-100

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	AS-i
Distanza di commutazione [mm]	2
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M12 x 1

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	26,5...31,6 DC
Corrente assorbita [mA]	< 30
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si

Uscite

Modello elettrico	AS-i
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

IF5847



Sensore induttivo AS-i

IFA2002-ASI /US-100

Campo di rilevamento		
Distanza di commutazione	[mm]	2
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...70
Grado di protezione		IP 65
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
Parametri AS-i		
Configurazione I/O AS-i	[hex]	1
Codice ID AS-i	[hex]	1
Dati meccanici		
Corpo		Tipo filettato
Montaggio		montaggio schermato
Dimensioni	[mm]	M12 x 1
Definizione filettatura		M12 x 1
Materiali		ottone con rivestimento in bronzo bianco; PBT
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
	campo non sicuro	1 x LED, rosso rottura del filo della bobina del sensore, cortocircuito della bobina del sensore Sr: 0...10 % (< 10 Hz) Sn: 80...115 % (< 10 Hz)
Accessori		
Fornitura		dadi di fissaggio: 2
Osservazioni		
Osservazioni		Campo operativo sicuro: circa 10...80 % di Sn
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico - connettore		
Connettore: 1 x M12; codifica: A		
		

IF5847



Sensore induttivo AS-i

IFA2002-ASI /US-100

Collegamento

