# IF0304

### Sensore induttivo

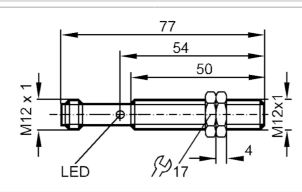
IFA2002-ABOW/SL/LS-200-K



### Articolo non più disponibile - Scheda archivio

### Articoli alternativi: IF0299

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Caratteristiche del prodotto	)			
Funzione uscita		NO		
Distanza di commutazione	[mm]	2		
Corpo		Tipo filettato		
Dimensioni	[mm]	M12 x 1		
Dati elettrici				
Frequenza AC	[Hz]	4763		
Tensione di esercizio	[V]	20140 AC		
Protezione da inversione di polarità		no		
Uscite				
Funzione uscita		NO		
Max. caduta di tensione uscita di commutazione AC	[V]	8,5		
Corrente di carico minima	[mA]	8		
Max. corrente residua	[mA]	2,5		
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione AC	[mA]	200; (250 (50 °C))		
Temporanea capacità di corrente dell'uscita di commutazione	[mA]	900; (20 ms / 0,5 Hz)		
Frequenza di commutazione AC	[Hz]	25		
Protezione da cortocircuito		no		
Resistente a sovraccarico		no		
Campo di rilevamento				
Distanza di commutazione	[mm]	2		
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	2 ± 10 %		
Distanza operativa	[mm]	01,6		
Precisione / Deriva				
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,4 / alluminio: 0,4 / rame: 0,3		

# IF0304

### Sensore induttivo

IFA2002-ABOW/SL/LS-200-K



Isteresi	[% di Sr]	315					
Deriva del punto di commutazione	[% di Sr]	-1010					
Condizioni ambientali							
Temperatura ambiente	[°C]	-2580					
Grado di protezione		IP 65					
Test / Certificazioni							
EMC		EN 60947-5-2					
		EN 55011		Classe B			
Dati meccanici							
Corpo		Tipo filettato					
Montaggio		montaggio schermato					
Dimensioni	[mm]	M12 x 1					
Definizione filettatura		M12 x 1					
Materiali		ottone nichelato; PBT					
Elementi di indicazione e comando							
Indicazione		Stato di commutazione		1 x LED, rosso			
Accessori							
Fornitura		dadi di fissaggio: 2					
Osservazioni							
Quantità		1 pezzo					

## Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A



### Collegamento

