



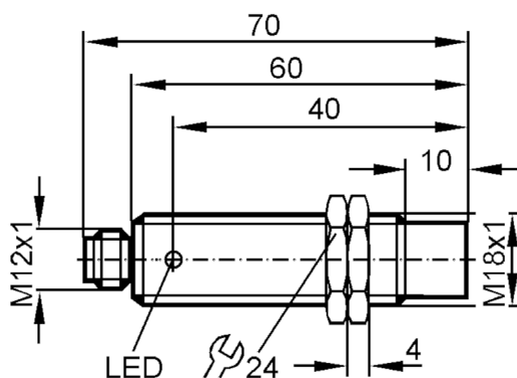
## Sensore induttivo AS-i

IGA2008-ASI/US-100

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: IGC235

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



### Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	AS-i
Funzione uscita	NO / NC; (selezionabile)
Distanza di commutazione [mm]	8
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M18 x 1

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	26,5...31,6 DC
Corrente assorbita [mA]	< 25
Protezione da inversione di polarità	no

### Uscite

Modello elettrico	AS-i
Funzione uscita	NO / NC; (selezionabile)
Protezione da cortocircuito	no
Resistente a sovraccarico	no

### Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]	8
Distanza di commutazione reale Sr	8 ± 10 %

# IG5939



## Sensore induttivo AS-i

IGA2008-ASI/US-100

Distanza operativa	[mm]	0...6,48
--------------------	------	----------

### Precisione / Deriva

Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,72 / alluminio: 0,42 / rame: 0,4
Isteresi	[% di Sr]	5
Deriva del punto di commutazione	[% di Sr]	-10...10

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-25...70
Grado di protezione		IP 67

### Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
-----	--------------	--

### Dati meccanici

Corpo		Tipo filettato
Montaggio		montaggio non schermato
Dimensioni	[mm]	M18 x 1
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		PBT; superficie attiva: PPE; fascetta: PPS

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	4 x LED, giallo
-------------	-----------------------	-----------------

### Accessori

Fornitura		dadi di fissaggio: 2
-----------	--	----------------------

### Osservazioni

Quantità		1 pezzo
----------	--	---------

### Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A



# IG5939



## Sensore induttivo AS-i

IGA2008-ASI/US-100

### Collegamento

