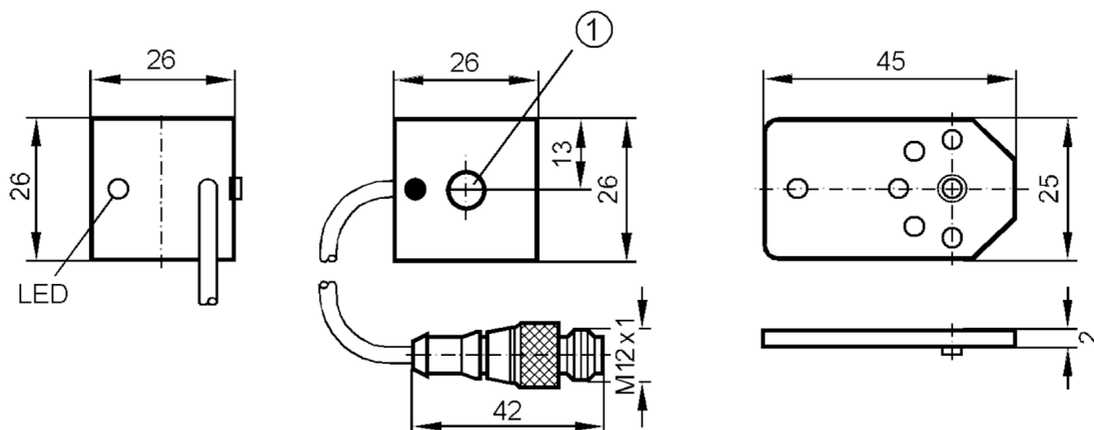




## Sensore induttivo

IOW2010-ARKG/UP/T/40CM PVC US

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



1 fori di fissaggio M4 rafforzato



### Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP/NPN
Funzione uscita	NO
Distanza di commutazione [mm]	10
Corpo	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	26 x 26 x 26

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Protezione da inversione di polarità	si

### Uscite

Modello elettrico	PNP/NPN
Funzione uscita	NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	4,5
Corrente di carico minima [mA]	2
Max. corrente residua [mA]	0,6
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	100
Frequenza di commutazione DC [Hz]	50
Protezione da cortocircuito	si

# IO9920



## Sensore induttivo

IOW2010-ARKG/UP/T/40CM PVC US

Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

### Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]	10
Distanza di commutazione reale Sr [mm]	10 ± 10 %
Distanza operativa [mm]	0...8,1

### Precisione / Deriva

Fattore di correzione	acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,4 / alluminio: 0,3 / rame: 0,2
Isteresi [% di Sr]	1...15
Deriva del punto di commutazione [% di Sr]	-10...10

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	0...70
Grado di protezione	IP 65

### Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B

### Dati meccanici

Corpo	parallelepipedo
Montaggio	montaggio schermato
Dimensioni [mm]	26 x 26 x 26
Materiali	PTFE

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, rosso
-------------	-----------------------	----------------

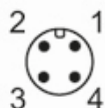
### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico - connettore

Cavo: 0,15 m, PVC

Connettore: 1 x M12; codifica: A



# IO9920



## Sensore induttivo

IOW2010-ARKG/UP/T/40CM PVC US

### Collegamento

