



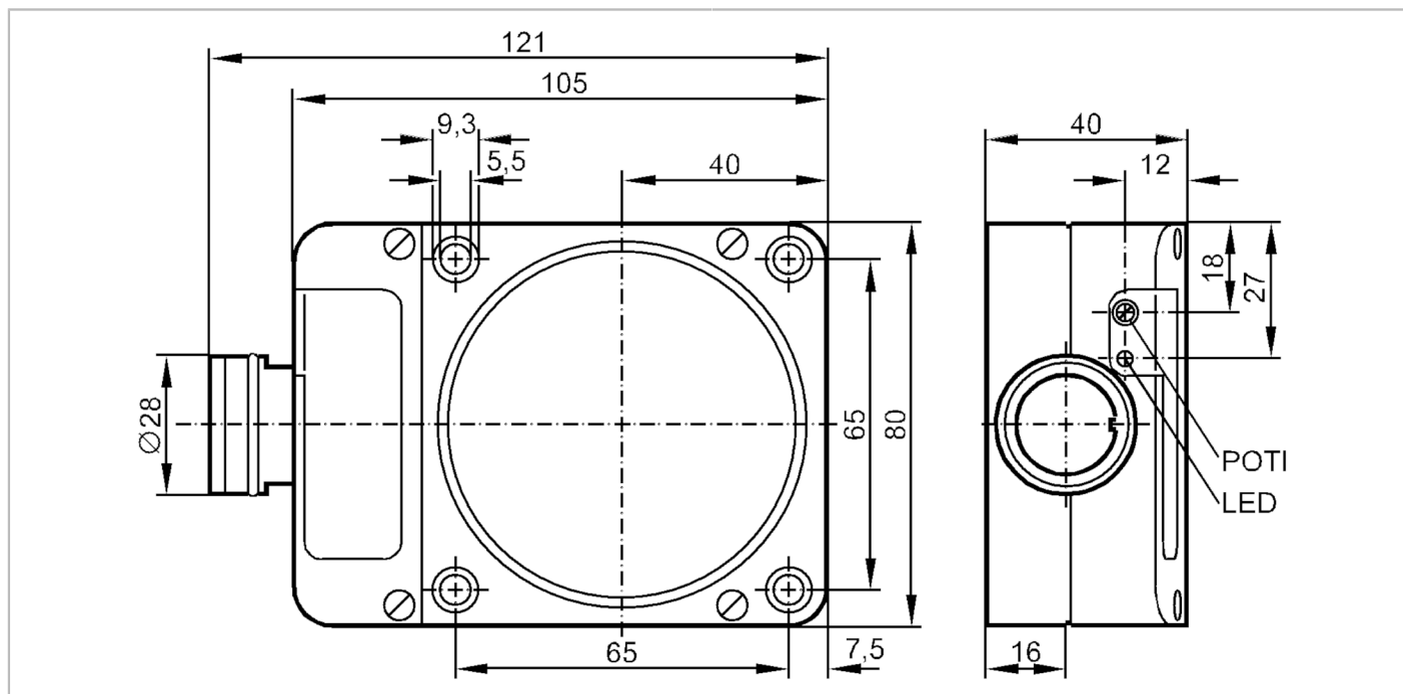
## Sensore induttivo

IDE2040-ABOWTS-700-A

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: ID0034

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



### Caratteristiche del prodotto

Funzione uscita		NO
Distanza di commutazione [mm]		40
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni [mm]		105 x 80 x 40

### Dati elettrici

Frequenza AC [Hz]		47...63
Tensione di esercizio [V]		20...250 AC
Protezione da inversione di polarità		no

### Uscite

Funzione uscita		NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione AC [V]		5,5
Corrente di carico minima [mA]		5
Max. corrente residua [mA]		2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione AC [mA]		300
Temporanea capacità di corrente dell'uscita di commutazione [mA]		2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Frequenza di commutazione AC [Hz]		4
Protezione da cortocircuito		no



## Sensore induttivo

IDE2040-ABOWTS-700-A

Resistente a sovraccarico	no
---------------------------	----

### Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]	40
Distanza di commutazione impostabile	si
Impostazione di fabbrica distanza di commutazione [mm]	40
Distanza di commutazione reale Sr [mm]	40 ± 10 %
Distanza operativa [mm]	0...32,4

### Precisione / Deriva

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

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	0...50
Grado di protezione	IP 65

### Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	Classe B
	EN 55011	

### Dati meccanici

Corpo	parallelepipedo
Montaggio	montaggio schermato
Dimensioni [mm]	105 x 80 x 40
Materiali	PPE modificato

### Elementi di indicazione e comando

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

### Accessori

Fornitura	cacciavite: 1
-----------	---------------

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x Ø 28 mm; codifica: A



# ID0011



## Sensore induttivo

IDE2040-ABOWTS-700-A

### Collegamento

