

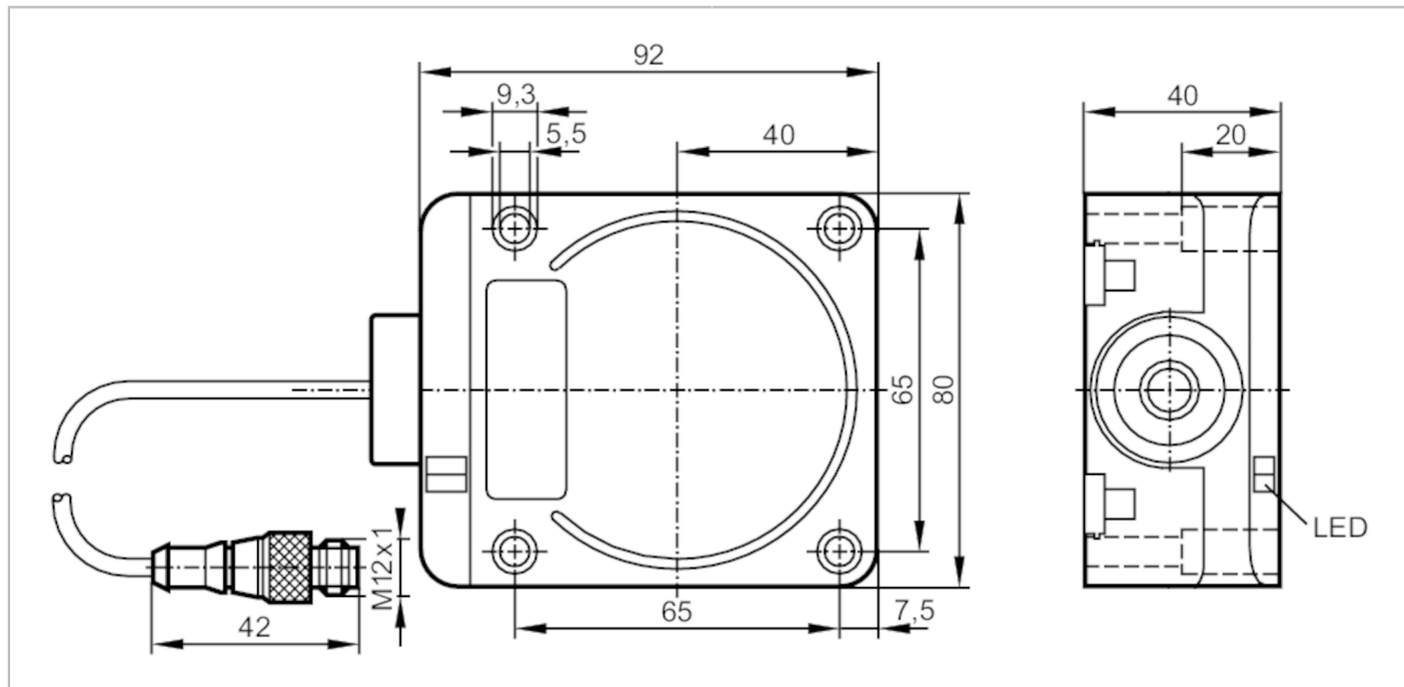
# ID9221



## Sensore induttivo

IDC2050BBRKG/UP/0,80M/PUR/US

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico		PNP/NPN
Funzione uscita		NC
Distanza di commutazione [mm]		50
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni [mm]		92 x 80 x 40

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]		10...55 DC
Classe di isolamento		II
Protezione da inversione di polarità		si

### Uscite

Modello elettrico		PNP/NPN
Funzione uscita		NC
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]		4,6
Corrente di carico minima [mA]		4
Max. corrente residua [mA]		0,6
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]		400
Frequenza di commutazione DC [Hz]		90
Protezione da cortocircuito		si

# ID9221



## Sensore induttivo

IDC2050BBRKG/UP/0,80M/PUR/US

Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

### Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]	50
Distanza operativa [mm]	0...40,5; (montaggio schermato in acciaio St37)

### Precisione / Deriva

Fattore di correzione	acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,4 / alluminio: 0,3 / rame: 0,2
Isteresi [% di Sr]	3...20
Deriva del punto di commutazione [% di Sr]	-15...15

### Condizioni ambientali

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

### Test / Certificazioni

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

### Dati meccanici

Corpo	parallelepipedo
Montaggio	montaggio schermato
Dimensioni [mm]	92 x 80 x 40
Materiali	PPE; PPE; ottone nichelato

### Elementi di indicazione e comando

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

### Accessori

Fornitura	Tappo pneumatico: 1
-----------	---------------------

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico - connettore

Cavo: 0,8 m, PUR

Connettore: 1 x M12; codifica: A



# ID9221



## Sensore induttivo

IDC2050BBRKG/UP/0,80M/PUR/US

### Collegamento

