

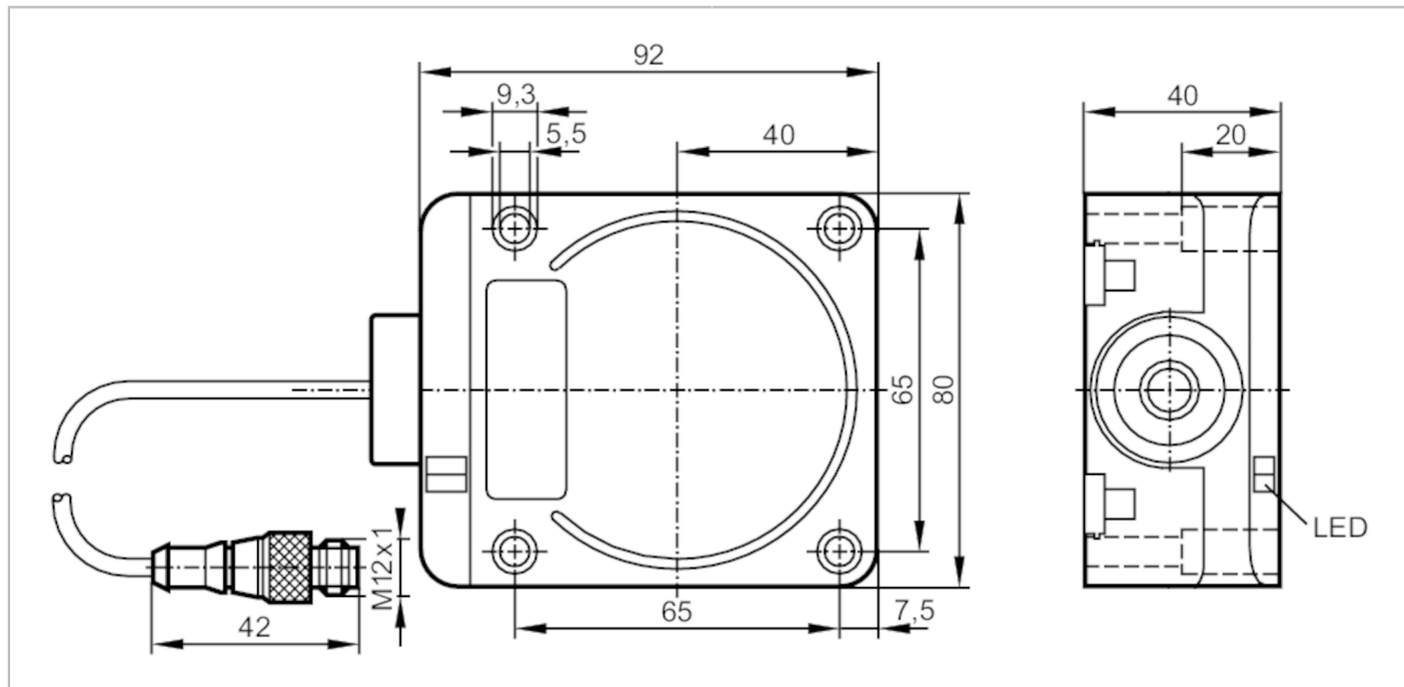
ID9916



Sensore induttivo

IDC2040-ARKG/UP/0,15M/PUR/US

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico		PNP/NPN
Funzione uscita		NO
Distanza di commutazione [mm]		40
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		NO
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

ID9916



Sensore induttivo

IDC2040-ARKG/UP/0,15M/PUR/US

Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento	
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: 0,3 / rame: 0,2
Isteresi [% di Sr]	3...15
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	
	EN 55011	Classe B

Dati meccanici	
Corpo	parallelepipedo
Montaggio	montaggio non schermato
Dimensioni [mm]	92 x 80 x 40
Materiali	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: 0,15 m, PUR

Connettore: 1 x M12; codifica: A



ID9916



Sensore induttivo

IDC2040-ARKG/UP/0,15M/PUR/US

Collegamento

