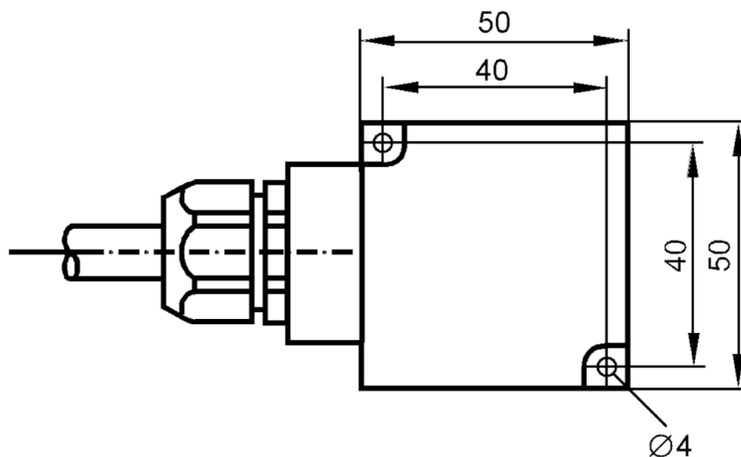




Sensore di posizione per valvole a sollevamento

IX-2025-ARKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP/NPN
Funzione uscita	NO
Distanza di commutazione [mm]	25
Corpo	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	50 x 50 x 50

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...55 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]	4
Max. corrente residua [mA]	0,6
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	100
Frequenza di commutazione DC [Hz]	250
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi

IX9200



Sensore di posizione per valvole a sollevamento

IX-2025-ARKG

Resistente a sovraccarico	si
---------------------------	----

Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]	25
Distanza di commutazione reale Sr [mm]	25 ± 10 %
Distanza operativa [mm]	0...20,25

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]	-25...60
Grado di protezione	IP 68

Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	Classe B
	EN 55011	

Dati meccanici

Corpo	parallelepipedo
Montaggio	montaggio non schermato
Dimensioni [mm]	50 x 50 x 50
Materiali	PVC

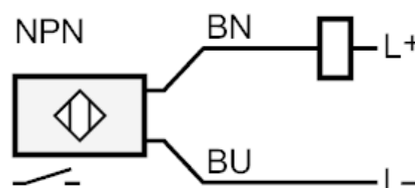
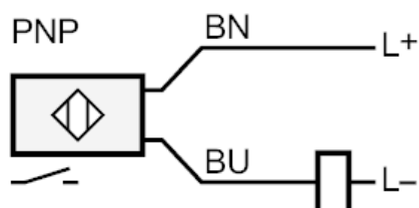
Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Cavo: 15 m, PVC; 2 x 0,75 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :
BN = marrone
BU = blu