

KW5005



Sensore capacitivo

KW-3012-FPKG/NI/0,1M/US

Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	150
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	40
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		si

Campo di rilevamento

Distanza di commutazione	[mm]	12; (distanza di commutazione programmabile)
Distanza di commutazione impostabile		si
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	12 ± 10 %

Precisione / Deriva

Fattore di correzione		vetro: 0,4 / acqua: 1 / ceramica: 0,2 / PVC: 0,2
Isteresi	[% di Sr]	1...15
Deriva del punto di commutazione	[% di Sr]	-15...15

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Grado di protezione		IP 67

Test / Certificazioni

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

Dati meccanici

Corpo		parallelepipedo
Montaggio		montaggio schermato
Dimensioni	[mm]	72 x 36 x 10
Materiali		PBT; PC

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde
	Commutazione	1 x LED, rosso

Osservazioni

Quantità		1 pezzo
----------	--	---------

KW5005



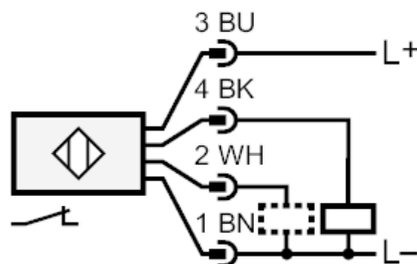
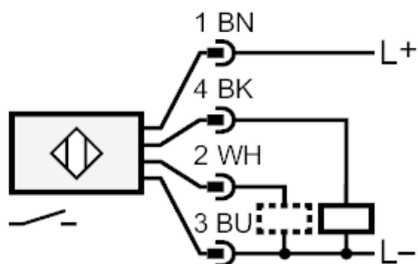
Sensore capacitivo

KW-3012-FPKG/NI/0,1M/US

Collegamento elettrico - connettore

Cavo: 0,1 m, PVC; 4 x 0,14 mm²

Connettore: 1 x M12; codifica: A



2: Uscita di controllo funzione cavo di programmazione