

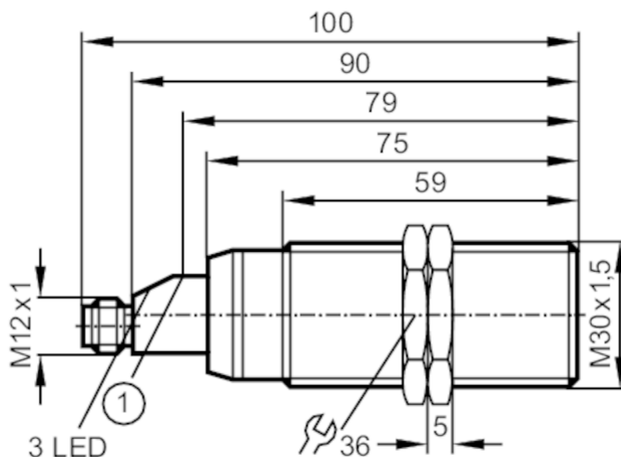
KN5125



Sensore capacitivo

KNM30BSAAPKG/US

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



1 Pulsante di configurazione



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NC
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M30 x 1,5 / L = 100

Applicazione

Particolarità	Uscita di controllo funzione
Montaggio	montaggio schermato nel parete del serbatoio
Fluidi	materiale sfuso asciutto
Temperatura del fluido [°C]	-25...80

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Corrente assorbita [mA]	30; (24 V)
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si

Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NC
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Uscita di controllo funzione	si
Max. caduta di tensione uscita di controllo funzione [V]	3,5
Capacità di corrente uscita di controllo funzione [mA]	10

KN5125



Sensore capacitivo

KNM30BSAAPKG/US

Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	250
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	5
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		si

Condizioni ambientali

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

Test / Certificazioni

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

Dati meccanici

Corpo		Tipo filettato
Montaggio		montaggio schermato
Dimensioni	[mm]	M30 x 1,5 / L = 100
Definizione filettatura		M30 x 1,5
Materiali		ottone con rivestimento in bronzo bianco; PBT

Elementi di indicazione e comando

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

Accessori

Fornitura	dadi di fissaggio: 2
-----------	----------------------

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A



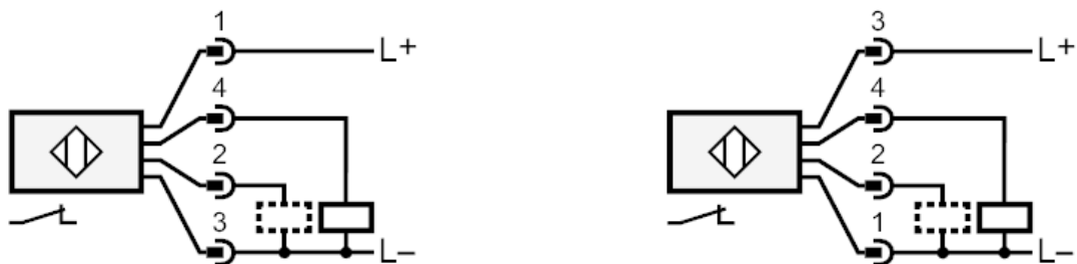
KN5125



Sensore capacitivo

KNM30BSAAPKG/US

Collegamento



2: Uscita di controllo funzione cavo di programmazione