

Sensore induttivo NBN40-U2LK-N0

- Testina del sensore convertibile e girevole
- 40 mm non allineato



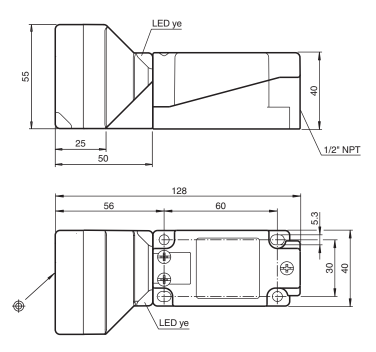








Dimensioni

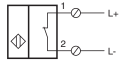


Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente chiuso (NC)
Tipo di uscita		NAMUR
Distanza di comando misura	Sn	40 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Distanza di comando sicura	Sa	0 32,4 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		0,41
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,38
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,75
Fattore di riduzione r _{Ms}		0,46

Dati tecnici		
Tipo di uscita		2-fili
Dati specifici		
Condizioni di montaggio		
A		25 mm
Tensione nominale	U _o	8,2 V (R _i ca. 1 kΩ)
Frequenza di commutazione	f	0 100 Hz
Isteresi	Н	2 20 tipico 10 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		Sì
Consumo corrente		
Lastra di misura non rilevata		min. 2,5 mA
Lastra di misura rilevata		≤ 1 mA
Display stato elettrico		LED, giallo
Conformità agli standard e alle direttive		
Standard di conformità		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Compatibilità elettromagnetica		NE 21:2012
Norme		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Omologazioni e certificati		
Certificazione IECEx		
Livello di protezione delle apparecchiature Ga		IECEx PTB 11.0021X
Livello di protezione delle apparecchiature Gb		IECEx PTB 11.0021X
Livello di protezione delle apparecchiature Da		IECEx PTB 11.0021X
Approvazione ATEX		
Livello di protezione delle apparecchiature Ga		PTB 00 ATEX 2032 X
Livello di protezione delle apparecchiature Gb		PTB 00 ATEX 2032 X
Livello di protezione delle apparecchiature Da		PTB 00 ATEX 2032 X
omologazione UL		
Ordinary Location		E87056
Zona pericolosa		E501628
Control Drawing		116-0451
Omologazione CCC		
Zona pericolosa		2020322315002302
Approvazione NEPSI		0.7 10 100 17
Certificato NEPSI		GYJ16.1394X
Condizioni ambientali		05 400.00 (40 040.05)
Temperatura ambiente		-25 100 °C (-13 212 °F)
Temperatura di stoccaggio		-40 100 °C (-40 212 °F)
Dati meccanici		Mayaatti a vita
Tipo di collegamento		Morsetti a vite
Informazioni per il collegamento		Sul collegamento terminale possono essere montati massimo due conduttori con lo stesso nucleo a sezione trasversale. coppia di serraggio 1,2 Nm + 10%
Sezione filo		fino a 2,5 mm ²
Sezione trasversale centrale minima		senza boccola terminale del cavo 0,5 mm², con puntalini preisolati 0,34 mm²
Sezione trasversale centrale massima		senza boccola terminale del cavo 2,5 mm², con puntalini preisolati 1,5 mm²
Materiale della scatola		PA

Collegamento



A	•	$\overline{}$	_	◠.	$\boldsymbol{\frown}$	14 T
		-	-	-		

MHW 01	Staffa di montaggio modulare
MH 04-2057B	Staffa di montaggio per VariKont e +U1+
KCD2-SR-Ex1.LB	