

Sensore induttivo

NBN8-12GM65-US-V12

- 8 mm non allineato
- A 2 fili AC/DC



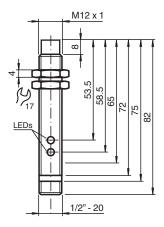








Dimensioni

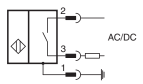


Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		Due fili
Distanza di comando misura	Sn	8 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		AC/DC
Fattore di riduzione r _{Al}		0,5
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,45
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,75
Tipo di uscita		2-fili
Dati specifici		
Frequenza di commutazione	f	30 Hz
Isteresi	Н	3 15 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		tolleranza
Protezione da cortocircuito		sì
Caduta di tensione	U_{d}	≤8 V
Corrente di misura d'esercizio	l _e	8 200 mA AC/DC

Detitoonisi		
Dati tecnici		
Corrente residua	l _r	≤ 0,8 mA
Indicatore della tensione di esercizio	-1	LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo
Dati elettrici		.0
Corrente di misura d'esercizio	U_e	20 250 V AC/DC
Conformità agli standard e alle direttive		
Standard di conformità		
Norme		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Omologazioni e certificati		
omologazione UL		cULus Listed, General Purpose
Omologazione CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Omologazione CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Connettore a spina 1/2"-20 UN, tripolare
Materiale della scatola		Ottone, nichelato
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP67
Informazioni generali		
Dotazione		Fornitura con 2 dadi zigrinati

Collegamento



Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori

1 | GN 2 | RD/BK 3 | RD/WH

Data di edizione: 2023-10-18 Data di stampare: 2023-10-18 : 197869_ita.pdf

Accessori



V12-G-YE2M-PVC

Cavo prolunga, 1/2" - 20 UNF, a 3 poli, cavo in PVC