

Sensore induttivo

NBN8-12GM30-A0

- 8 mm non allineato
- Maggiore distanza di commutazione
- Ampio intervallo di variazione della temperatura -40 ... +85 $^{\circ}$ C
- Gamma tensione di esercizio estesa
- Utilizzo flessibile con diverse possibilità di montaggio



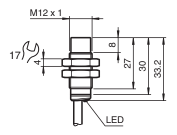








Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

	Funzione di commutazione		complementare
	Tipo di uscita		NPN
	Distanza di comando misura	Sn	8 mm
	Montaggio incorporato		non incorporab.
	Polarità d'uscita		DC
	Distanza di comando sicura	Sa	0 6,48 mm
	Elemento di comando		Acciaio per l'edilizia, p.es. 1.0037, S235JR (ex St37-2) 24 mm x 24 mm x 1 mm
	Fattore di riduzione r _{Al}		0,4
	Fattore di riduzione r _{Cu}		0,35
	Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,79
	Fattore di riduzione r _{Ms}		0,49
	Tipo di uscita		4-fili
Dati specifici			
	Tensione di esercizio	U_B	5 36 V
	Frequenza di commutazione	f	0 1650 Hz
	Isteresi	Н	tipico 5 %
	Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
	Protezione da cortocircuito		a fasi
	Caduta di tensione	U_{d}	≤1 V
	Corrente di esercizio	IL	0 200 mA
	Corrente residua	l _r	max. 20 μA
	Corrente in assenza di carico	I ₀	≤ 15 mA

Dati tecnici Ritardo di disponibilità ≤ 10 ms Display stato elettrico LED, giallo **Parametri Functional Safety** 1248 a $MTTF_d$ Durata del'utilizzo (T_M) 20 a 0 % Grado di copertura della diagnosi (DC) Conformitàt Conformità PWIS VDMA 24364-C1/T100°C-W Conformità agli standard e alle direttive Standard di conformità 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 Ш Classe di protezione Tensione nominale isolamento U_i 36 V 500 V Resistenza nominale alla tensione U_{imp} impulsiva omologazione UL cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source Omologazione CCC I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC. Approvazione per impiego marino DNVGL TAA00003AK Condizioni ambientali Temperatura ambiente -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Temperatura di stoccaggio -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Dati meccanici Tipo di collegamento Cavo Materiale della scatola Ottone, bronzo bianco rivestito Superficie anteriore PBT, verde Grado di protezione IP65 / IP66 / IP67 / IP68 Boccole finali sì Diametro cavo $4,3 \text{ mm} \pm 0,15 \text{ mm}$ Raggio di curvatura > 10 x diametro del cavo PVC Materiale Colore nero Numero di nuclei 4 Sezione filo 0,34 mm² Lunghezza 2 m Peso 83 g Dimensioni Lunghezza 33 mm Diametro 12 mm Fissaggio con dadi, M12 0 ... 10 Nm Coppia di serraggio Informazioni generali Dotazione Fornitura con 2 dadi zigrinati

