

Sensore induttivo NJ40+U1+E2-Y281474

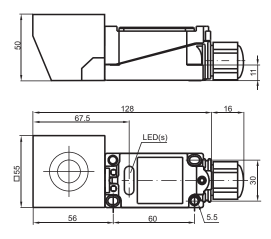
Linea comfort







Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	S _n	40 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 32,4 mm
Distanza comando reale	Sr	36 44 mm tipico 40 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		0,5
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,45
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,8
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U_B	10 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 100 Hz
Isteresi	Н	1 10 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_{d}	≤ 2,8 V
Caduta di tensione nel caso di I _L		
Caduta di tensione $I_L = 1 \text{ mA}$, elemento di commutazione On	U _d	0,5 2,3 V tipico 0,9 V

Dati tecnici Caduta di tensione $I_L = 10 \text{ mA}$, elemento di commutazione On U_d $0.8 \dots 2.2 \text{ V tipico } 1.4 \text{ V}$ Caduta di tensione $I_L = 20 \text{ mA}$, elemento di commutazione On U_d $0.9 \dots 2.3 \text{ V tipico } 1.5 \text{ V}$	
commutazione On Caduta di tensione $I_L = 20 \text{ mA}$, elemento di $U_d = 0.9 \dots 2.3 \text{ V}$ tipico 1,5 V	
555110 511	
Caduta di tensione I_L = 50 mA, elemento di U_d 0,9 2,5 V tipico 1,6 V commutazione On	
Caduta di tensione I_L = 100 mA, elemento di commutazione On I_L = 100 mA, elemento di I_L = 1 2,6 V tipico 1,8 V	
Caduta di tensione I_L = 200 mA, elemento di U_d 1,2 2,8 V tipico 2 V commutazione On	
Corrente di esercizio I _L 0 200 mA	
Corrente residua I _r 0 0,5 mA tipico 0,01 mA	
Corrente residua T_U =40 °C, elemento di commutazione Off	
Corrente in assenza di carico $I_0 \leq 10 \text{ mA}$	
Ritardo di disponibilità $t_v \leq 100 \text{ ms}$	
Indicatore della tensione di esercizio LED, verde	
Display stato elettrico LED, giallo	
Parametri Functional Safety	
MTTF _d 684 a	
Durata del'utilizzo (T _M) 20 a	
Grado di copertura della diagnosi (DC) 0 %	
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 CCC I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime de pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.	li autorizzazion
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente -25 70 °C (-13 158 °F)	
Temperatura di stoccaggio -25 85 °C (-13 185 °F)	
Dati meccanici	
Tipo di collegamento Vano morsetti	
Informazioni per il collegamento Sul collegamento terminale possono essere montati massimo due con stesso nucleo a sezione trasversale. coppia di serraggio 1,2 Nm + 10%	duttori con lo
Sezione filo fino a 2,5 mm ²	
Sezione trasversale centrale minima senza boccola terminale del cavo 0,5 mm², con puntalini preisolati 0,3	4 mm ²
Sezione trasversale centrale massima senza boccola terminale del cavo 2,5 mm², con puntalini preisolati 1,5	mm ²
Pressacavo	
Indicazione Anello di tenuta scanalato: Diametro foro 7 / 10,5 / 13 / 16 mm La dimensione del cavo di collegamento deve corrispondere al foro de dell'anello scanalato.	siderato
Materiale della scatola PBT con guarnizioni Viton e attacco filettato in PVDF	
Superficie anteriore PBT	
Grado di protezione IP68	



2

Collegamento

