

Sensore induttivo NXN25-30GM50-E2-V1

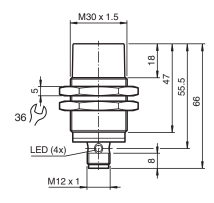
- 25 mm non allineato
- Utilizzo flessibile con diverse possibilità di montaggio







Dimensioni

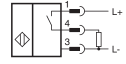


Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	Sn	25 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 20,25 mm
Elemento di comando		Acciaio per l'edilizia, p.es. 1.0037, S235JR (ex St37-2) 75 mm x 75 mm x 1 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		0,45
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,42
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,7
Fattore di riduzione r _{Ms}		0,5
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U_B	10 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 100 Hz

resi H tezione da scambio di polarità tezione da cortocircuito luta di tensione U _t rente di esercizio I _t rente residua I _r	d	tipico 5 % polarità protetta a fasi ≤ 1 V 0 100 mA
rezione da cortocircuito luta di tensione urente di esercizio l		a fasi ≤ 1 V
rente di esercizio I _L		
rente di esercizio I _L		0 100 mA
rente residua I _r		0 100 IIIA
		max. 20 μA
rente in assenza di carico I ₀		≤ 10 mA
rdo di disponibilità t _v		≤ 10 ms
play stato elettrico		Foro multiplo-LED, giallo
ormità agli standard e alle direttive		
ndard di conformità		
orme		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
ogazioni e certificati		
ologazione UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
ologazione CCC		I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.
lizioni ambientali		
nperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
neccanici		
o di collegamento		Connettore a spina
eriale della scatola		Ottone , bronzo bianco rivestito
erficie anteriore		PBT , verde
do di protezione		IP67
nettore		
lettatura		M12 x 1
umero di poli		3
0		136 g
ensioni		
ınghezza		66 mm
ametro		30 mm
aggio		con dadi, M30
pia di serraggio		0 30 Nm
mazioni generali		
azione		Fornitura con 2 dadi

Collegamento



Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
1		PΚ