

NMB15-30GM55-Z9-C4-300MM-V1



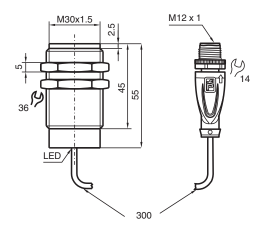
- 15 mm allineato
- Maggiore distanza di commutazione
- Superficie attiva acciaio inox
- 2 filli DC
- Immune al campo di saldatura
- Rivestimento in scorie di saldatura
- Cavo fisso con spina a scollegamento rapido







Dimensioni

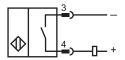


Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		Due fili
Distanza di comando misura	s_n	15 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	sa	0 12,15 mm

Dati tecnici Elemento di comando Oggetti ferromagnetici e non ferromagnetici 0 Fattore di riduzione rAI Fattore di riduzione r_{Cu} 0 0,8 Fattore di riduzione r_{1.4301} Fattore di riduzione r_{St37} Tipo di uscita 2-fili Dati specifici Tensione di esercizio U_B 6 ... 30 V DC f 1 Hz Frequenza di commutazione Н Isteresi 3 ... 15 tipico 5 % Protezione da scambio di polarità conduttore de poli Protezione da cortocircuito U_{d} < 3 V DC Caduta di tensione Corrente di esercizio 2 ... 100 mA I_L Corrente residua $< 400 \mu A$ Display stato elettrico LED, rosso 250 mT Intensità dei campi magnetici alternati Intensità dei campi magnetici continui 250 mT Conformità agli standard e alle direttive Standard di conformità EN 60947-5-2:2007 Norme 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 di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC. Condizioni ambientali Temperatura ambiente 0 ... 70 °C (32 ... 158 °F) Dati meccanici Tipo di collegamento cavo fisso con spina Materiale della scatola Xylan rivestito - Acciaio inox 1.4305 / AISI 303 Superficie anteriore Xylan rivestito - Acciaio inox 1.4305 / AISI 303 Grado di protezione IP67 / in base alla specifica dei cavi Connettore M12 x 1 Filettatura Coppia di serraggio 0,6 Nm Numero di poli 3 Cavo 4,8 mm ± 0,2 mm Diametro cavo POC Materiale Colore arancio Numero di nuclei 4 Sezione filo 0,34 mm² Lunghezza L 300 mm

Collegamento



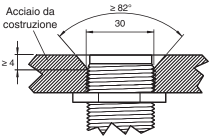
Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

BN 2 WH BU BK

Montaggio



Superficie sensore a filo con il piano di montaggio.

3

5PEPPERL+FUCHS