



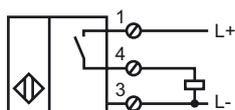
Codifica d'ordine

NJ60-FP-E2-P1-Y103982

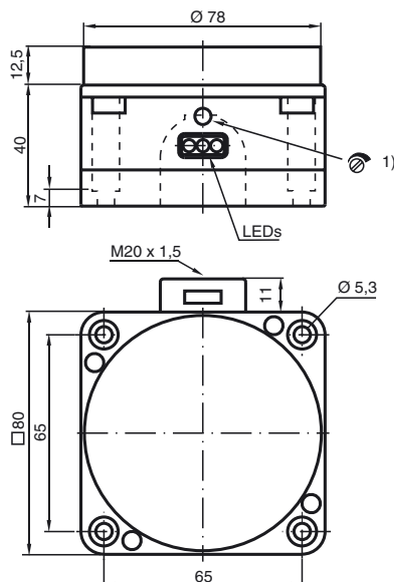
Caratteristiche

- Versione speciale
- Sintonia fissa per il rilevamento tulipani Rinse

Allacciamento



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

| | |
|---|--|
| Funzione di un elemento di commutazione | Contatto NOPNP |
| Distanza di comando misura | s_n 60 mm |
| Montaggio incorporato | Non a filo 40 mm di distanza minima dall'acciaio legato non magnetico (sui lati e di dietro) |
| Polarità d'uscita | DC |
| Distanza di comando sicura | s_a 0 ... 55 mm Target di riferimento: Rinse-Tulpe l = 110 mm; Ø = 42 mm Materiale 1.4542 |
| Fattore di riduzione r_{AI} | 0,4 |
| Fattore di riduzione r_{Cu} | 0,3 |
| Fattore di riduzione r_{V2A} | 0,85 |

Dati specifici

| | |
|--|---------------------------|
| Tensione di esercizio | U_B 10 ... 30 V |
| Frequenza di commutazione | f 0 ... 100 Hz |
| Isteresi | H tipico 5 % |
| Protezione da scambio di polarità | polarità protetta |
| Protezione da cortocircuito | a fasi |
| Caduta di tensione | U_d ≤ 3 V |
| Corrente di esercizio | I_L 0 ... 200 mA |
| Corrente residua | I_r 0 ... 0,5 mA tipico |
| Corrente a vuoto | I_0 ≤ 20 mA |
| Indicatore della tensione di esercizio | LED, verde |
| Display stato elettrico | LED, giallo |

Conformità alle norme

| | |
|-------|-------------------------|
| Norme | IEC / EN 60947-5-2:2004 |
|-------|-------------------------|

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Temperatura ambiente | 10 ... 60 °C (283 ... 333 K) |
|----------------------|------------------------------|

Dati meccanici

| | |
|-------------------------|--|
| Tipo di collegamento | Vano morsetti |
| Sezione filo | fino a 2,5 mm ² |
| Materiale della scatola | PBT |
| Superficie anteriore | PBT |
| Classe di protezione | IP65 |
| Indicazione | ¹⁾ Potenzimetro non funzionante, perché bilanciamento fisso |

Data di edizione: 2010-01-26 09:25 Data di stampare: 2010-01-26 103982_ITA.xml