

Sensore induttivo

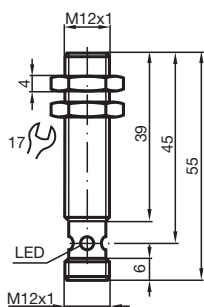
NRB4-12GS40-E3-V1



- Fattore di riduzione= 1
- Resistente ai campi magnetici
- Alloggiamento in acciaio inox



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

| | | |
|-----------------------------------|-------|-------------------------|
| Funzione di commutazione | | Normalmente chiuso (NC) |
| Tipo di uscita | | PNP |
| Distanza di comando misura | s_n | 4 mm |
| Montaggio incorporato | | incorporabile |
| Polarità d'uscita | | collega a più |
| Distanza di comando sicura | s_a | 0 ... 3,24 mm |
| Fattore di riduzione r_{AI} | | 1 |
| Fattore di riduzione r_{Cu} | | 1 |
| Fattore di riduzione $r_{1,4301}$ | | 1 |
| Fattore di riduzione r_{Si37} | | 1 |
| Tipo di uscita | | 3-fili |

Dati specifici

| | | |
|-----------------------|-------|-------------|
| Tensione di esercizio | U_B | 10 ... 30 V |
|-----------------------|-------|-------------|

Data di edizione: 2022-06-30 Data di stampare: 2022-06-30 : 292522_ita.pdf

Consultate "Note generali relative alle informazioni sui prodotti Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Germania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

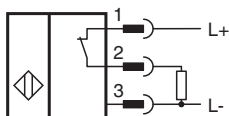
Singapore: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Dati tecnici

| | | |
|--|-----------|--|
| Frequenza di commutazione | f | 0 ... 2000 Hz |
| Isteresi | H | tipico 5 % |
| Protezione da scambio di polarità | | polarità protetta |
| Protezione da cortocircuito | | a fasi |
| Caduta di tensione | U_d | ≤ 2 V |
| Tensione nominale isolamento | U_{BIS} | 60 V |
| Corrente di esercizio | I_L | 0 ... 200 mA |
| Corrente residua | I_r | 0 ... 0,5 mA tipico 0,1 μ A a 25 °C |
| Corrente in assenza di carico | I_0 | ≤ 14 mA |
| Ritardo di disponibilità | t_v | max. 15 ms |
| Campo magnetico continuo | B | 200 mT |
| Campo magnetico alternato | B | 200 mT |
| Display stato elettrico | | Foro multiplo-LED, giallo |
| Parametri Functional Safety | | |
| MTTF _d | | 1393 a |
| Durata dell'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 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 |
| Omologazioni e certificati | | |
| Classe di protezione | | II |
| Tensione nominale isolamento | U_i | 60 V |
| Resistenza nominale alla tensione impulsiva | U_{imp} | 800 V |
| 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. |
| Condizioni ambientali | | |
| Temperatura ambiente | | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
| Temperatura di stoccaggio | | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) |
| Dati meccanici | | |
| Tipo di collegamento | | Connettore a spina M12 x 1 , 4 poli |
| Materiale della scatola | | Acciaio inox 1.4305 / AISI 303 |
| Superficie anteriore | | PBT |
| Grado di protezione | | IP67 |
| Classe di protezione | | II |
| Peso | | 15 g |
| Informazioni generali | | |
| Dotazione | | Fornitura con 2 dadi zigrinati |

Collegamento






Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

| | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Accessori

| | | |
|--|--------------------|---|
|  | BF 12 | Flangia di fissaggio, 12 mm |
|  | V1-G-2M-PUR | Connettore femmina a terminale singolo M12 diritto con codifica A, 4 pin, cavo in PUR grigio |
|  | V1-W-2M-PUR | Connettore femmina a terminale singolo M12 angolato con codifica A, 4 pin, cavo in PUR grigio |