

## Sensore induttivo

# NBN8-12GM50-E0-V3

- 8 mm non allineato
- Maggiore distanza di commutazione
- Ampio intervallo di variazione della temperatura -40 ... +85  $^{\circ}$ C
- Gamma tensione di esercizio estesa
- Utilizzo flessibile con diverse possibilità di montaggio

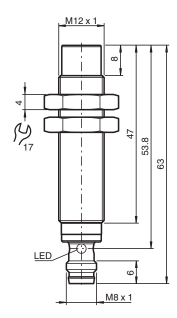








### **Dimensioni**

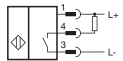


#### Dati tecnici

| Dati generali                        |       |  |
|--------------------------------------|-------|--|
| Funzione di commutazione             |       | Normalmente aperto (NA)  |
| Tipo di uscita                       |       | NPN  |
| Distanza di comando misura           | $s_n$ | 8 mm   |
| Montaggio incorporato                |       | non incorporab.  |
| Polarità d'uscita                    |       | DC   |
| Distanza di comando sicura           | sa    | 0 6,48 mm  |
| Elemento di comando                  |       | Acciaio per l'edilizia, p.es. 1.0037, S235JR (ex St37-2)<br>24 mm x 24 mm x 1 mm |
| Fattore di riduzione r <sub>Al</sub> |       | 0,4  |

| Dati tecnici   |                |  |
|--|----------------|--|
| Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>                             |                | 0,35   |
| Fattore di riduzione r <sub>1,4301</sub>                         |                | 0,79   |
| Fattore di riduzione r <sub>Ms</sub>                             |                | 0,49   |
| Tipo di uscita   |                | 3-fili   |
| Dati specifici   |                | O IIII   |
| Tensione di esercizio  | $U_B$          | 5 36 V   |
| Frequenza di commutazione  | f              | 0 1650 Hz  |
| Isteresi   | Н              | tipico 5 %   |
| Protezione da scambio di polarità                                |                | polarità protetta  |
| Protezione da cortocircuito                                      |                | a fasi   |
| Caduta di tensione   | U <sub>d</sub> | ≤1 V   |
| Corrente di esercizio  | I <sub>L</sub> | 0 200 mA   |
| Corrente di esercizio  | I <sub>r</sub> | max. 20 µA   |
| Corrente in assenza di carico                                    |                | ≤ 10 mA  |
| Ritardo di disponibilità   | I <sub>0</sub> | ≤ 10 ms  |
| ·  | t <sub>v</sub> |  |
| Display stato elettrico  |                | Foro multiplo-LED, giallo  |
| Parametri Functional Safety                                      |                | 1707 -   |
| MTTF <sub>d</sub>  |                | 1707 a   |
| Durata del'utilizzo (T <sub>M</sub> )                            |                | 20 a   |
| Grado di copertura della diagnosi (DC)                           |                | 0 %  |
| Conformità agli standard e alle direttive Standard di conformità |                |  |
| Norme  |                | EN 60947-5-2:2007<br>EN 60947-5-2/A1:2012<br>IEC 60947-5-2:2007<br>IEC 60947-5-2 AMD 1:2012  |
| Omologazioni e certificati                                       |                |  |
| Classe di protezione   |                |  |
| Tensione nominale isolamento                                     | Ui             | 36 V   |
| Resistenza nominale alla tensione impulsiva                      | $U_{imp}$      | 500 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   |                | -40 85 °C (-40 185 °F)   |
| Temperatura di stoccaggio  |                | -40 85 °C (-40 185 °F)   |
| Dati meccanici   |                |  |
| Tipo di collegamento   |                | Connettore a spina   |
| Materiale della scatola  |                | Ottone , bronzo bianco rivestito   |
| Superficie anteriore   |                | PBT, verde   |
| Grado di protezione  |                | IP67   |
| Connettore   |                |  |
| Filettatura  |                | M8 x 1   |
| Numero di poli   |                | 3  |
| Peso   |                | 29 g   |
| Coppia di serraggio  |                | 0 10 Nm  |
| Informazioni generali  |                |  |
| Dotazione  |                | Fornitura con 2 dadi zigrinati   |
|  |                | -  |

# Collegamento



# Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

3 BU BK