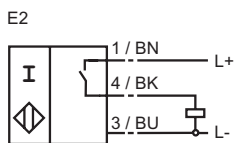


|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Funzione di un elemento di commutazione | Contatto NO PNP               |
| Distanza di comando misura $s_n$        | 10 mm                         |
| Montaggio incorporato                   | non incorporab.               |
| Distanza di comando sicura $s_a$        | 0 ... 8,1 mm                  |
| Fattore di riduzione $r_{AI}$           | 0,3                           |
| Fattore di riduzione $r_{Cu}$           | 0,3                           |
| Fattore di riduzione $r_{V2A}$          | 0,7                           |
| Tensione di esercizio $U_B$             | 10 ... 30 V                   |
| Frequenza di commutazione $f$           | 0 ... 800 Hz                  |
| Protezione da scambio di polarità       | si                            |
| Protezione da cortocircuito             | a fasi                        |
| Caduta di tensione $U_d$                | $\leq 3$ V                    |
| Corrente di esercizio $I_L$             | 0 ... 200 mA                  |
| Corrente residua $I_r$                  | 0 ... 0,5 mA tipico           |
| Corrente a vuoto $I_0$                  | $\leq 20$ mA                  |
| Display stato elettrico                 | Foro multiplo-LED, giallo     |
| Norme                                   | EN 60947-5-2                  |
| Temperatura ambiente                    | -20 ... 50 °C (253 ... 323 K) |
| Tipo di collegamento                    | V1-Spina dell'apparecchio     |
| Materiale della scatola                 | Ottone, nichelato             |
| Superficie anteriore                    | PBT                           |
| Classe di protezione                    | IP67                          |

**Allacciamento:**



450343\_ITA.xml

2003-03-25

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH