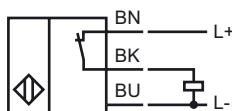




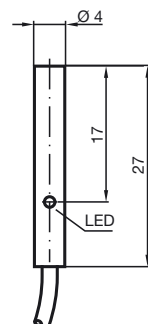
### Codifica d'ordine

NJ0,8-4-27-E3

### Allacciamento



## Dimensioni



## Dati tecnici

### Dati generali

|   |                      |
|---|----------------------|
| Funzione di un elemento di commutazione | Contatto NCPNP       |
| Distanza di comando misura              | $s_n$ 0,8 mm         |
| Montaggio incorporato                   | incorporabile        |
| Polarità d'uscita                       | collega a più        |
| Distanza di comando sicura              | $s_a$ 0 ... 0,648 mm |
| 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 ... 600 Hz      |
| Protezione da scambio di polarità |       | polarità protetta |
| Protezione da cortocircuito       |       | no                |
| Caduta di tensione                | $U_d$ | $\leq 2,5$ V      |
| Corrente di esercizio             | $I_L$ | 0 ... 100 mA      |
| Corrente a vuoto                  | $I_0$ | $\leq 10$ mA      |
| Display stato elettrico           |       | LED, giallo       |

### Conformità alle norme

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

### Condizioni ambientali

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Temperatura ambiente | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) |
|----------------------|-------------------------------|

### Dati meccanici

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Tipo di collegamento    | 2 m, cavo in PUR     |
| Sezione filo            | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Materiale della scatola | Acciaio legato       |
| Superficie anteriore    | PBT                  |
| Classe di protezione    | IP67                 |