

**Codifica d'ordine**

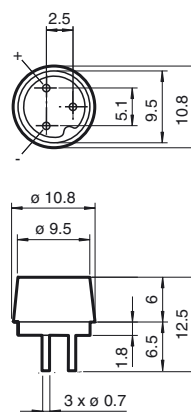
NBN5-11K8-E0-V8

Caratteristiche

- Linea base
- 5 mm non allineato

Allacciamento

E / E0

**Dimensioni****Dati tecnici****Dati generali**

| | |
|---|---------------------|
| Funzione di un elemento di commutazione | Contatto NONPN |
| Distanza di comando misura | s_n 5 mm |
| Montaggio incorporato | non incorporab. |
| Distanza di comando sicura | s_a 0 ... 4,05 mm |

Dati specifici

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Tensione di esercizio | U_B 4,75 ... 30 V DC |
| Frequenza di commutazione | f 0 ... 500 Hz |
| Caduta di tensione | U_d \leq 1 V |
| Deriva termica | \pm 15% |
| Corrente di esercizio | I_L 0 ... 25 mA |
| Corrente a vuoto | I_0 \leq 10 mA |

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Temperatura ambiente | -10 ... 65 °C (14 ... 149 °F) |
|----------------------|-------------------------------|

Dati meccanici

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Tipo di collegamento | Connessione a saldare |
| Materiale della scatola | Poliamide |

Omologazioni e certificati

| | |
|------------------|--|
| omologazione UL | cULus Listed, General Purpose |
| Omologazione CSA | cCSAus Listed, General Purpose |
| Omologazione CCC | I prodotti con tensione di esercizio \leq 36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC. |