

**Codifica d'ordine****NBN15-M1-WS-BHM****Dati tecnici****Dati generali**

| | | |
|---|-------|-------------|
| Funzione di un elemento di commutazione | AC | Contatto NO |
| Distanza di comando misura | s_n | 15 mm |
| Montaggio incorporato | | |
| Polarità d'uscita | | |

Dati specifici

| | | |
|--|-------|---------------------|
| Tensione di esercizio | U_B | 20 ... 250 V |
| Frequenza di commutazione | f | 0 ... 25 Hz |
| Isteresi | H | 3 ... 15 tipico 5 % |
| Caduta di tensione | U_d | ≤ 5 V |
| Corrente di esercizio | I_L | 8 ... 400 mA |
| Indicatore della tensione di esercizio | | LED, verde |
| Display stato elettrico | | LED, giallo |

Conformità alle norme

| | |
|-------|----------------|
| Norme | NEMA ICS5-2000 |
|-------|----------------|

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Temperatura ambiente | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
|----------------------|--------------------------------|

Dati meccanici

| | |
|-------------------------|-------------|
| Materiale della scatola | PBT/metallo |
| Superficie anteriore | PBT |
| Classe di protezione | IP67 |

Omologazioni e certificati

| | |
|------------------|--------------------------------|
| omologazione UL | cULus Listed, General Purpose |
| Omologazione CSA | cCSAus Listed, General Purpose |