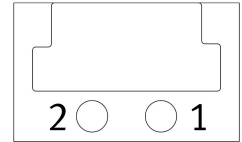


Cavo di collegamento NEBV-Q7G2-PD-0.1-N-LE2

Codice prodotto: 8115892

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Designazione cavo | Senza porta targhetta di identificazione |
| Frequenza del collegamento | 20 |
| Peso prodotto | 0.5 g |
| Collegamento elettrico 1, funzione | Lato dispositivo di campo |
| Collegamento elettrico 1, progettazione | Angolare |
| Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento | Connettore femmina |
| Collegamento elettrico 1, uscita cavo | Diritto |
| Collegamento elettrico 1, connettore | Schema di collegamento Q7 |
| Collegamento elettrico 1, numero di poli | 2 |
| Collegamento elettrico 1, poli utilizzati | 2 |
| Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio | Ad innesto |
| Collegamento elettrico 2, funzione | Lato comando |
| Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento | Doppio filo |
| Collegamento elettrico 2, del connettore | Estremità aperta |
| Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei | 2 |
| Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati | 2 |
| Intervallo di tensione d'esercizio DC | 0 V...30 V |
| Capacità di carico di corrente a 40 °C | 0.3 A |
| Immunità alle sovratensioni | 1.2 kV |
| Protezione da inversione di polarità | no |
| Collegamento conduttore di protezione | Non disponibile |
| Schermatura | no |
| Nota sull'esercizio | Far funzionare solo con riduzione di potenza esterna |
| Lunghezza del cavo | 0.1 m |
| Caratteristiche cavo | Base |
| Condizioni di test del cavo | Condizioni di test su richiesta |
| Raggio di curvatura del cavo posa fissa | 11 mm |
| Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile | 16.5 mm |
| Diametro cavo | 1.1 mm |
| Struttura del cavo | 2 x 0,08 mm ² |
| Sezione nominale conduttore | 0.08 mm ² |

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Sezione nominale del conduttore | AWG28 |
| Estremità dei fili | Stagnato |
| Grado di protezione | IP40 |
| Temperatura ambiente | 0 °C...50 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20 °C...70 °C |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme alla direttiva EU RoHS |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 0 - Nessuna corrosione o sollecitazione |
| Materiale corpo | Rinforzato con PA |
| Colore corpo | Nero |
| Materiale del contatto elettrico | Lega di rame dorata |
| Materiale della guaina isolante | PVC |