

Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Designazione cavo | Senza porta targhetta di identificazione |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Peso prodotto | 4 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 S |
| Collegamento elettrico 1, numero di poli | 2 |
| Collegamento elettrico 1, poli utilizzati | 2 |
| Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio | Bloccaggio a scatto |
| Collegamento elettrico 2, funzione | Lato comando |
| Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento | 2 fili singoli |
| 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 V60 V |
| Capacità di carico di corrente a 40 °C | 3 A |
| Lunghezza del cavo | 0.5 m |
| Caratteristiche cavo | Standard |
| Diametro cavo | 1.3 mm |
| Struttura del cavo | 2 x 0,14 mm ² |
| Sezione nominale conduttore | 0.14 mm ² |
| Estremità dei fili | Tagliare di netto |
| Grado di protezione | IP40 |
| Nota sul grado di protezione | Nello stato assemblato |
| Temperatura ambiente | -5 °C60 °C |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale corpo | POM |

| Caratteristica | Valore |
|---------------------------------|--------------------------|
| Colore corpo | Nero |
| | Lega di rame Stagnato |
| Materiale della guaina isolante | PVC |