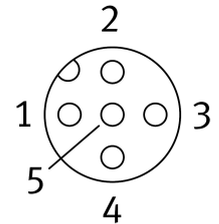


Cavo di collegamento NEBC-M12G5-ES-5-LE5-CO

Codice prodotto: 8074191

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Protocollo | CANopen DeviceNet |
| Designazione cavo | Con 2x supporti per targhette di identificazione |
| Frequenza del collegamento | 100 |
| Peso prodotto | 310.7 g |
| Collegamento elettrico 1, funzione | Lato dispositivo di campo |
| Collegamento elettrico 1, progettazione | Circolare |
| Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento | Connettore femmina |
| Collegamento elettrico 1, uscita cavo | Diritto |
| Collegamento elettrico 1, connettore | M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101 |
| Collegamento elettrico 1, numero di poli | 5 |
| Collegamento elettrico 1, poli utilizzati | 5 |
| Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio | Bloccaggio a vite |
| Collegamento elettrico 2, funzione | Lato comando |
| Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento | Cavo |
| Collegamento elettrico 2, del connettore | Estremità aperta |
| Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei | 5 |
| Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati | 5 |
| Intervallo di tensione d'esercizio DC | 0 V...30 V |
| Capacità di carico di corrente a 40 °C | 4 A |
| Immunità alle sovratensioni | 2 kV |
| Schermatura | sì |
| Lunghezza del cavo | 5 m |
| Caratteristiche cavo | applicabile su catene portacavi |
| Condizioni di test del cavo | Condizioni di test su richiesta |
| Raggio di curvatura del cavo posa fissa | 35 mm |
| Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile | 70 mm |
| Diametro cavo | 6.7 mm |
| Tolleranza diametro cavo | ± 0,3 mm |
| Struttura del cavo | $(2 \times 0,34 \text{ mm}^2) + (2 \times 0,25 \text{ mm}^2) + 0,34 \text{ mm}^2$ |

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Sezione nominale conduttore | 0,25 mm ² 0,34 mm ² |
| Estremità dei fili | Guaina rimossa |
| Grado di protezione | IP65 IP67 |
| Nota sul grado di protezione | Nello stato assemblato |
| Temperatura ambiente | -25 °C...80 °C |
| Temperatura ambiente con cavo mobile | -20 °C...80 °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) |
| Grado di inquinamento | 3 |
| Materiale della guaina del cavo | TPE-U(PUR) |
| Colore guaina del cavo | Rosso porpora |
| Materiale corpo | TPE-U(PUR), rinforzato |
| Colore corpo | Nero |
| Materiale della vite di bloccaggio | Zinco pressofuso, nichelato |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale del contatto elettrico | Ottone, nichelato e dorato |
| Materiale della guaina isolante | PE |