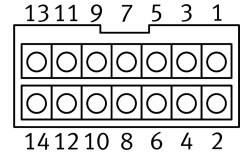


Cavo motore NEBM-L5G14-EH-10-Q6N-LE12

Codice prodotto: 8181672

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Basato su standard | EN 61984 |
| Designazione cavo | Senza porta targhetta di identificazione |
| Peso prodotto | 1460 g |
| Collegamento elettrico 1, funzione | Lato dispositivo di campo |
| Collegamento elettrico 1, progettazione | Angolare |
| Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento | Connettore femmina ibrido |
| Collegamento elettrico 1, uscita cavo | Diritto |
| Collegamento elettrico 1, connettore | Schema di collegamento L5 |
| Collegamento elettrico 1, numero di poli | 14 |
| Collegamento elettrico 1, poli utilizzati | 13 |
| Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio | Bloccaggio a scatto |
| Collegamento elettrico 2, funzione | Lato comando |
| Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento | Cavo |
| Collegamento elettrico 2, uscita cavo | Diritto |
| Collegamento elettrico 2, del connettore | Estremità aperta |
| Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei | 12 |
| Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati | 12 |
| Collegamento elettrico 2, tipo di montaggio | Innesto |
| Intervallo di tensione d'esercizio DC | 0 V...48 V |
| Capacità di carico di corrente a 40 °C | 7.6 A |
| Immunità alle sovratensioni | 1.5 kV |
| Schermatura | sì |
| Lunghezza del cavo | 10 m |
| Caratteristiche cavo | applicabile su catene portacavi |
| Condizioni di test del cavo | Condizioni di test su richiesta |
| Raggio di curvatura del cavo posa fissa | 42 mm |
| Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile | 78.75 mm |
| Diametro cavo | 10.5 mm |
| Tolleranza diametro cavo | ± 0,3 mm |
| Struttura del cavo | 4 x 0,5 mm ² + 2 x 0,5 mm ² + 6 x 0,15 mm ² |
| Sezione nominale conduttore | 0.15 mm ² 0.5 mm ² |

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Estremità dei fili | Bussola terminale |
| Grado di protezione | IP20 |
| Nota sul grado di protezione | Nello stato assemblato |
| Temperatura ambiente | -40 °C...90 °C |
| Temperatura ambiente con cavo mobile | -25 °C...80 °C |
| Categoria di sovratensione | I |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK |
| Conformità PWIS | VDMA24364 zona III |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) Senza alogeni |
| Grado di inquinamento | 3 |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 1 - Bassa corrosione o sollecitazione |
| Materiale della guaina del cavo | TPE-U(PUR) |
| Colore guaina del cavo | grigio |
| Materiale della guaina isolante | PP |