

Cavo motore NEBM-M23G15-EH-20-Q10N-R3LEG14

Codice prodotto: 5251393

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Basato su standard | EN 61984 |
| Designazione cavo | Senza porta targhetta di identificazione |
| Peso prodotto | 9000 g |
| Collegamento elettrico 1, funzione | Lato dispositivo di campo |
| Collegamento elettrico 1, progettazione | Circolare |
| Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento | Connettore femmina ibrido |
| Collegamento elettrico 1, uscita cavo | Diritto |
| Collegamento elettrico 1, connettore | M23x1 |
| Collegamento elettrico 1, numero di poli | 15 |
| Collegamento elettrico 1, poli utilizzati | 12 |
| Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio | Bloccaggio a vite |
| Collegamento elettrico 2, funzione | Lato comando |
| Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento | Connettori maschio e cavi |
| Collegamento elettrico 2, uscita cavo | Diritto |
| Collegamento elettrico 2, del connettore | RJ45 ed estremità aperta |
| Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei | 14 |
| Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati | 12 |
| Intervallo di tensione d'esercizio DC | 0 V...850 V |
| Intervallo della tensione d'esercizio AC | 0 V...630 V |
| Capacità di carico di corrente a 40 °C | 23.7 A |
| Immunità alle sovratensioni | 6 kV |
| Lunghezza del cavo | 20 m |
| Caratteristiche cavo | applicabile su catene portacavi |
| Condizioni di test del cavo | Condizioni di test su richiesta |
| Raggio di curvatura del cavo posa fissa | 55.6 mm |
| Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile | 97.3 mm |
| Diametro cavo | 13.9 mm |
| Tolleranza diametro cavo | ± 0,3 mm |
| Struttura del cavo | 4 x 2,5 mm ² + 1 x (2 x 1,0 mm ²) + 1 x (2 x 0,24 mm ² + 2 x 2 x 0,15 mm ²) Schermato |

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Sezione nominale conduttore | 0.15 mm ² 0.24 mm ² 1 mm ² 2.5 mm ² |
| Estremità dei fili | Bussola terminale |
| Grado di protezione | IP67 |
| Nota sul grado di protezione | Nello stato assemblato |
| Temperatura ambiente | -40 °C...90 °C |
| Temperatura ambiente con cavo mobile | -25 °C...80 °C |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme Direttiva bassa tensione UE Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK Secondo i regolamenti del Regno Unito per le apparecchiature elettriche |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| 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 |