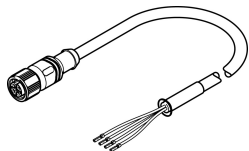


Cavo motore NEBM-M12G4-RS-15-N-LE4

Codice prodotto: 571907

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Conforme allo standard | DIN 47100 EN 61984 |
| Designazione cavo | Senza porta targhetta di identificazione |
| 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 | 4 |
| Collegamento elettrico 1, poli utilizzati | 4 |
| Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio | Bloccaggio a vite, misura 14 mm |
| 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 | 4 |
| Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati | 4 |
| Intervallo di tensione d'esercizio DC | 0 V...250 V |
| Intervallo della tensione d'esercizio AC | 0 V...250 V |
| Capacità di carico di corrente a 40 °C | 4 A |
| Lunghezza del cavo | 15 m |
| Caratteristiche cavo | Adatto per applicazioni robot |
| Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile | 60 mm |
| Diametro cavo | 5.9 mm |
| Struttura del cavo | 4 x 0,34 mm ² Schermato |
| Sezione nominale conduttore | 0.34 mm ² |
| Estremità dei fili | Bussola terminale |
| Grado di protezione | IP67 |
| Nota sul grado di protezione | Nello stato assemblato |
| Temperatura ambiente | -25 °C...80 °C |
| Temperatura ambiente con cavo mobile | 0 °C...40 °C |

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| 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 |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione |
| Materiale della guaina del cavo | TPE-U(PUR) |
| Colore guaina del cavo | Nero |
| Materiale corpo | TPE-U(PUR) |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale della guaina isolante | TPE-E |