

cavo motore

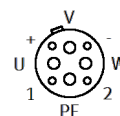
NEBM-M40G8-E-15-Q10N-LE8-1

Codice prodotto: 8085962

Prodotto in esaurimento

per EMMS-AS-190 con CMMT-AS.

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Definizione cavo | senza supporto targhette |
| Peso | 5.000 g |
| Collegamento elettrico 1, funzione | Lato dispositivo di campo |
| Collegamento elettrico 1, forma costruttiva | Rotonda |
| Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento | Connettore femmina |
| Collegamento elettrico 1, uscita cavo | Dritto |
| Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento | M40x1,5 |
| Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori | 8 |
| Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati | 8 |
| Collegamento elettrico 2, funzione | Lato di comando |
| Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento | Cavo |
| Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento | Estremità aperta |
| Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori | 8 |
| Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati | 8 |
| Intervallo tensione d'esercizio CC | 0 ... 630 V |
| Nota sull'intervallo della tensione di esercizio CC | 0 - 300 V per 0,75 mm ² |
| Intervallo tensione d'esercizio CA | 0 ... 630 V |
| Nota sull'intervallo della tensione di esercizio CA | 0 - 300 V per 0,75 mm ² |
| Carico di corrente ammissibile a 40 °C | 22 A |
| Nota sulla capacità di corrente a 40°C | 12 A per 0,75 mm ² |
| Resistenza alle scariche elettriche | 4 kV |
| Nota sulla resistenza alla tensione a impulso | 2,5 kV per 0,75 mm ² |
| Lunghezza cavo | 15 m |
| Caratteristica cavo | Adatto per portacavi |
| Raggio di curvatura, cablaggio fisso | ≥ 70 mm |
| Raggio di curvatura, cablaggio libero | ≥ 140 mm |
| Diametro cavo | 14 mm |
| Composizione cavo | 4x2,5+2x(2x0,75) schermato |
| Sezione nominale conduttore | 0,75 mm ² 2,5 mm ² |
| Terminali dei conduttori | Bussola terminale secondo DIN 46228-A..-10 Bussola terminale secondo DIN 46228-E..-10 |
| Grado di protezione | IP65 |
| Nota sul tipo di protezione | In condizioni di montaggio |
| Temperatura ambiente | -50 ... 90 °C |
| Temperatura ambiente con cablaggio libero | -40 ... 90 °C |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità) | Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione secondo la direttiva UE RoHS |
| Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità) | secondo prescrizioni UK per apparecchiature elettriche secondo prescrizioni UK RoHS |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Grado di imbrattamento | 3 |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 0 - nessuno stress da corrosione |
| Materiale rivestimento del cavo | TPE-U(PUR) |
| Colore rivestimento del cavo | Arancione |
| Materiale guaina isolante | TPE-E |