

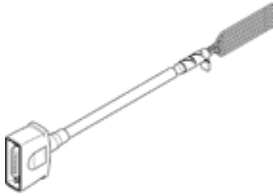
Motorleitung NEBM-S1G15-E-2.5-Q7-LE6

Teilenummer: 1450835

☆ Kernprogramm

passend für Schrittmotor EMMS-ST...

FESTO



Datenblatt

| Merkmale | Wert |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Leitungsbezeichnung | ohne Schildträger |
| Elektrischer Anschluss 1, Funktion | Feldgeräteseite |
| Elektrischer Anschluss 1, Bauform | eckig |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Dose |
| Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang | Gerade |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik | Sub-D |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 15 |
| Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern | 10 |
| Elektrischer Anschluss 2, Funktion | Steuerungsseite |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart | Kabel |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik | offenes Ende |
| Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern | 6 |
| Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern | 6 |
| Betriebsspannungsbereich DC | 0 ... 72 V |
| Nennbetriebsspannung DC | 24 V |
| Kabellänge | 2,5 m |
| Leitungseigenschaft | schleppkettentauglich |
| Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung | ≥ 80 mm |
| Kabeldurchmesser | 8 mm |
| Kabelaufbau | 6x0,75 geschirmt |
| Leiter-Nennquerschnitt | 0,75 mm ² |
| Aderenden | Aderendhülse |
| Schutzart | IP65 |
| Hinweis zur Schutzart | in montiertem Zustand |
| Umgebungstemperatur | -40 ... 80 °C |
| Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung | -5 ... 80 °C |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-RoHS-RL |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung |
| Werkstoff Kabelmantel | TPE-U(PUR) |
| Farbe Kabelmantel | grau |
| Werkstoff Isolierhülle | PP |