

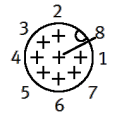
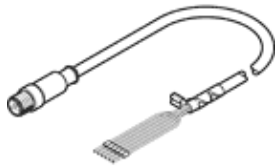
Motorleitung NEBM-SM12G8-E-1.5-Q5-LE6

Teilenummer: 1449600

☆ Kernprogramm

passend für Schrittmotor EMMS-ST...

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Leitungsbezeichnung | ohne Schildträger |
| Elektrischer Anschluss 1, Funktion | Feldgeräteseite |
| Elektrischer Anschluss 1, Bauform | rund |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Stecker |
| Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang | Gerade |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik | M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101 |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 8 |
| Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern | 6 |
| 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 | 1,5 m |
| Leitungseigenschaft | schleppkettentauglich |
| Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung | ≥ 62 mm |
| Kabeldurchmesser | 6,2 mm |
| Kabelaufbau | 6x0,34 geschirmt |
| Leiter-Nennquerschnitt | 0,34 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-Niederspannungs-Richtlinie nach EU-RoHS-RL |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Kabelmantel | TPE-U(PUR) |
| Farbe Kabelmantel | grau |