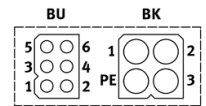


Motorleitung NEBM-T1G8-E-10-Q7N-LE8-1

Teilenummer: 8085949

FESTO

für EMMS-AS-40/55 mit Encoder mit CMMT-AS.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Entspricht Norm | EN 61984 |
| Leistungsbezeichnung | ohne Schildträger |
| Produktgewicht | 1.650 g |
| Elektrischer Anschluss 1, Funktion | Feldgeräteseite |
| Elektrischer Anschluss 1, Bauform | eckig |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Dose |
| Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang | Gerade |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik | ITT M3 |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 10 |
| Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern | 8 |
| Elektrischer Anschluss 2, Funktion | Steuerungsseite |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart | Kabel |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik | offenes Ende |
| Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern | 8 |
| Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern | 8 |
| Betriebsspannungsbereich DC | 0 ... 630 V |
| Hinweis zum Betriebsspannungsbereich DC | 0 - 48 V für 0,25 mm ² |
| Betriebsspannungsbereich AC | 0 ... 630 V |
| Hinweis zum Betriebsspannungsbereich AC | 0 - 48 V für 0,25 mm ² |
| Strombelastbarkeit bei 40°C | 12 A |
| Hinweis zur Strombelastbarkeit bei 40 °C | 3 A für 0,25 mm ² |
| Stoßspannungsfestigkeit | 4 kV |
| Hinweis zur Stoßspannungsfestigkeit | 0,5 kV für 0,25 mm ² |
| Kabellänge | 10 m |
| Leitungseigenschaft | schleppkettentauglich |
| Biegeradius, feste Kabelverlegung | ≥ 55 mm |
| Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung | ≥ 110 mm |
| Kabeldurchmesser | 11 mm |
| Kabelaufbau | 4x0,75+2x(2x0,25) geschirmt |
| Leiter-Nennquerschnitt | 0,25 mm ² 0,75 mm ² |
| Aderenden | Aderendhülse nach DIN 46228-A..-10 Aderendhülse nach DIN 46228-E..-12 |
| Schutzart | IP65 |
| Hinweis zur Schutzart | in montiertem Zustand |
| Umgebungstemperatur | -50 ... 90 °C |
| Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung | -40 ... 90 °C |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Niederspannungs-Richtlinie nach EU-RoHS-RL |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Werkstoff Kabelmantel | TPE-U(PUR) |
| Farbe Kabelmantel | orange |