

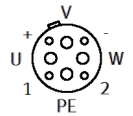
Motorleitung NEBM-M40G8-E- -Q10N-LE8-1

Teilenummer: 8085959

Auslaufprodukt

für EMMS-AS-190 mit CMMT-AS.

FESTO



Beispielhafte Darstellung

Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Leitungsbezeichnung | ohne Schildträger |
| Elektrischer Anschluss 1, Funktion | Feldgeräteseite |
| Elektrischer Anschluss 1, Bauform | rund |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Dose |
| Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang | Gerade |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik | M40x1,5 |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 8 |
| 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 - 300 V für 0,75 mm ² |
| Betriebsspannungsbereich AC | 0 ... 630 V |
| Hinweis zum Betriebsspannungsbereich AC | 0 - 300 V für 0,75 mm ² |
| Strombelastbarkeit bei 40°C | 22 A |
| Hinweis zur Strombelastbarkeit bei 40 °C | 12 A für 0,75 mm ² |
| Stoßspannungsfestigkeit | 4 kV |
| Hinweis zur Stoßspannungsfestigkeit | 2,5 kV für 0,75 mm ² |
| Kabellänge | 1 ... 25 m |
| Leitungseigenschaft | schleppkettentauglich |
| Biegeradius, feste Kabelverlegung | ≥ 70 mm |
| Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung | ≥ 140 mm |
| Kabeldurchmesser | 14 mm |
| Kabelaufbau | 4x2,5+2x(2x0,75) geschirmt |
| Leiter-Nennquerschnitt | 0,75 mm ² 2,5 mm ² |
| Aderenden | Aderendhülse nach DIN 46228-A...10 Aderendhülse nach DIN 46228-E...10 |
| 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 |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel nach UK RoHS Vorschriften |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung |
| Werkstoff Kabelmantel | TPE-U(PUR) |
| Farbe Kabelmantel | orange |
| Werkstoff Isolierhülle | TPE-E |