

Motorleitung NEBM-H6G4-E-5-Q13N-LE4

Teilenummer: 5219198

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 | Anschlussbild H6, für Motor codiert |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 4 |
| Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern | 4 |
| Elektrischer Anschluss 2, Funktion | Steuerungsseite |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart | Kabel |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik | offenes Ende |
| Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern | 4 |
| Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern | 4 |
| Betriebsspannungsbereich DC | 0 V...300 V |
| Betriebsspannungsbereich AC | 0 V...300 V |
| Strombelastbarkeit bei 40 °C | 9.5 A |
| Stoßspannungsfestigkeit | 2 kV |
| Kabellänge | 5 m |
| Leitungseigenschaft | energiekettentauglich |
| Prüfbedingungen Leitung | Prüfbedingungen nach Anfrage |
| Biegeradius, feste Kabelverlegung | 55 mm |
| Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung | 55 mm |
| Kabeldurchmesser | 7.3 mm |
| Kabelaufbau | 4 x 0,79 mm ² |
| Leiter-Nennquerschnitt | 0.79 mm ² AWG18 |
| Aderenden | Aderendhülse |
| Schutzart | IP20 |
| Hinweis zur Schutzart | in montiertem Zustand |
| Umgebungstemperatur | -25 °C...90 °C |
| Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung | -25 °C...90 °C |

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Niederspannungs-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK RoHS Vorschriften nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel |
| LABS-Konformität | VDMA24364-Zone III |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung |
| Werkstoff Kabelmantel | PVC |
| Farbe Kabelmantel | schwarz |
| Werkstoff Gehäuse | PA |
| Farbe Gehäuse | weiß |
| Werkstoff Isolierhülle | PVC |