

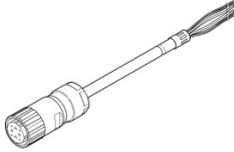
NEBM-M40G8-E-5-N-LE7



Festo-Teilenummer: 1750241

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Motorleitung, Länge 5 m

Motorleitung NEBM-M40G8-E-5-Q10N-LE8 passend für Servomotor EMMS-AS-...

Leitungsbezeichnung=ohne Schildträger, Elektrischer Anschluss 1, Funktion=Feldgeräteseite, Elektrischer Anschluss 1, Bauform=rund, Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart=Dose, Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang=Gerade

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|--|--------------------|
| 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 1, Anschlussbild | 00995662 |
| 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 V ... 630 V |

| | |
|--|--|
| Hinweis zum Betriebsspannungsbereich DC | 0 - 300 V für Leiterquerschnitt 0,75 mm ² |
| Betriebsspannungsbereich AC | 0 V ... 630 V |
| Hinweis zum Betriebsspannungsbereich AC | 0 - 300 V für Leiterquerschnitt 0,75 mm ² |
| Strombelastbarkeit bei 40°C | 22 A |
| Hinweis zur Strombelastbarkeit bei 40 °C | 12 A für Leiterquerschnitt 0,75 mm ² |
| Stoßspannungsfestigkeit | 4 kV |
| Hinweis zur Stoßspannungsfestigkeit | 2,5 kV für Leiterquerschnitt 0,75 mm ² |
| Kabellänge | 5 m |
| Leitungseigenschaft | schleppkettentauglich |
| Biegeradius, feste Kabelverlegung | 70 mm |
| Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung | 140 mm |
| Kabeldurchmesser | 14 mm |
| Kabelaufbau | 4 x 2,5 mm ² + 2 x (2 x 0,75 mm ²) geschirmt |
| Leiter-Nennquerschnitt | 0.75 mm ² |
| Aderenden | Aderendhülse |
| Schutzart | IP65 |
| Hinweis zur Schutzart | in montiertem Zustand |
| Umgebungstemperatur | -50 °C ... 90 °C |
| Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung | -40 °C ... 90 °C |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Niederspannungs-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel nach UK RoHS Vorschriften |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung |
| Werkstoff Kabelmantel | TPE-U(PUR) |
| Farbe Kabelmantel | orange |
| Werkstoff Isolierhülle | TPE-E |

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.