

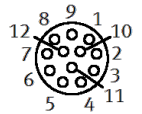
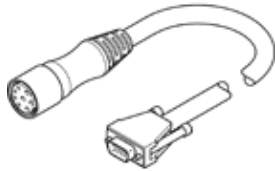
Resolverleitung NEBM-M23G12-E-5-N-S1G9

Teilenummer: 1732653

Auslaufprodukt

passend für Servomotor EMMS-AS-...

FESTO



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 | M23x1 |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 12 |
| Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern | 6 |
| Elektrischer Anschluss 2, Funktion | Steuerungsseite |
| Elektrischer Anschluss 2, Bauform | eckig |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart | Stecker |
| Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang | Gerade |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik | Sub-D |
| Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern | 9 |
| Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern | 7 |
| Betriebsspannungsbereich DC | 0 ... 30 V |
| Nennbetriebsspannung DC | 24 V |
| Betriebsspannungsbereich AC | 0 ... 30 V |
| Nennbetriebsspannung AC | 24 V |
| Kabellänge | 5 m |
| Leitungseigenschaft | schleppkettentauglich |
| Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung | ≥ 98 mm |
| Kabeldurchmesser | 8,3 mm |
| Kabelaufbau | 3x(2x0,14)+2x(0,5) geschirmt |
| Leiter-Nennquerschnitt | 0,14 mm ² 0,5 mm ² |
| Schutzart | IP65 |
| Hinweis zur Schutzart | IP30 für Stecker Sub-D in montiertem Zustand |
| Umgebungstemperatur | -50 ... 80 °C |
| Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung | -40 ... 75 °C |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-RoHS-RL |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK RoHS Vorschriften |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung |
| Werkstoff Kabelmantel | TPE-U(PUR) |