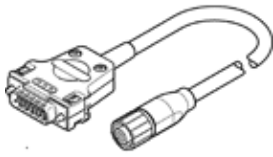
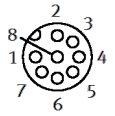


Encoderleitung NEBM-M12G8-E-25-N-S1G15

Teilenummer: 5085054

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Leistungsbezeichnung | 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 | M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101 |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 8 |
| Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern | 8 |
| 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 | 15 |
| Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern | 8 |
| Betriebsspannungsbereich DC | 0 ... 30 V |
| Nennbetriebsspannung DC | 24 V |
| Betriebsspannungsbereich AC | 0 ... 30 V |
| Nennbetriebsspannung AC | 24 V |
| Kabellänge | 25 m |
| Leitungseigenschaft | schleppkettentauglich |
| Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung | ≥ 68 mm |
| Kabeldurchmesser | 6,8 mm |
| Kabelaufbau | 4x2x0,14 geschirmt |
| Leiter-Nennquerschnitt | 0,14 mm ² |
| Schutzart | IP65 |
| Hinweis zur Schutzart | IP30 für Stecker Sub-D in montiertem Zustand |
| Umgebungstemperatur | -40 ... 80 °C |
| Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung | -5 ... 80 °C |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-RoHS-RL |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung |
| Werkstoff Kabelmantel | TPE-U(PUR) |
| Farbe Kabelmantel | grau |