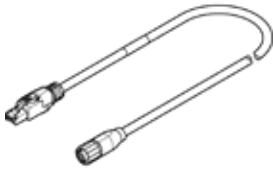


Encoderleitung NEBM-M12G8-E-5-N-R3G8

Teilenummer: 5212313
Auslaufprodukt

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Leitungsbezeichnung | ohne Schildträger |
| Produktgewicht | 320 g |
| 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 | RJ45 |
| Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern | 8 |
| 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 | 5 m |
| Leitungseigenschaft | energiekettentauglich |
| Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung | ≥ 48 mm |
| Kabeldurchmesser | 5,8 mm |
| Kabelaufbau | 1x4x0,15+4x1x0,34 geschirmt |
| Leiter-Nennquerschnitt | 0,15 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 |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK RoHS Vorschriften |
| LABS-Konformität | VDMA24364-Zone III |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung |
| Werkstoff Kabelmantel | TPE-U(PUR) |
| Farbe Kabelmantel | schwarz |