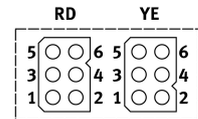


Encoderleitung NEBM-T1G8-E-20-N-S1G15

Teilenummer: 5105627

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Leitungsbezeichnung | ohne Schildträger |
| Produktgewicht | 1060 g |
| Elektrischer Anschluss 1, Funktion | Feldgeräteseite |
| Elektrischer Anschluss 1, Bauform | eckig |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Dose |
| Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang | gerade |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik | ITT M3 |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 12 |
| 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 V...30 V |
| Nennbetriebsspannung DC | 24 V |
| Betriebsspannungsbereich AC | 0 V...30 V |
| Nennbetriebsspannung AC | 24 V |
| Schirmung | ja |
| Kabellänge | 20 m |
| Leitungseigenschaft | energiekettentauglich |
| Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung | 48 mm |
| Kabeldurchmesser | 5,8 mm |
| Kabelaufbau | 1 x 4 x 0,15 mm ² + 4 x 0,34 mm ² |
| Leiter-Nennquerschnitt | 0,15 mm ² 0,34 mm ² |
| Schutzart | IP65 |
| Hinweis zur Schutzart | IP30 für Stecker Sub-D in montiertem Zustand |
| Umgebungstemperatur | -40 °C...80 °C |

| Merkmal | Wert |
|--|---------------------------|
| Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung | -10 °C...80 °C |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-RoHS-Richtlinie |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK RoHS Vorschriften |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Kabelmantel | TPE-U(PUR) |