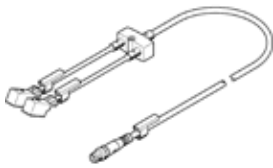
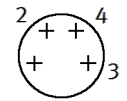


Verteiler

NEDY-L2R1-V1-Z4W2Z-U-0.3L-M8G4-5R

Teilenummer: 8035790

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Basierend auf Norm | EN 61076-2-104 |
| Zulassung | RCM Mark |
| Konstruktiver Aufbau | Y-Verteiler mit Kabel beidseitig |
| Verteilerart | 2 auf 1 |
| Signalzustandsanzeige | LED gelb |
| Zusätzliche Funktionen | Haltestromabsenkung |
| Leitungsbezeichnung | mit Schildträger |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung für Schraube M2 mit Zubehör |
| Produktgewicht | 131 g |
| Elektrischer Anschluss 1, Funktion | Steuerungsseite |
| Elektrischer Anschluss 1, Bauform | rund |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Stecker |
| Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang | Gerade |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussstechnik | M8x1, A-codiert nach EN 61076-2-104 |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 4 |
| Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern | 3 |
| Elektrischer Anschluss 2, Funktion | Feldgeräteseite |
| Elektrischer Anschluss 2, Bauform | eckig |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart | 2x Dose |
| Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang | gewinkelt |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlussstechnik | Anschlussbild ZC, metrische Schraube |
| Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern | 2 |
| Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern | 2 |
| Betriebsspannungsbereich DC | 20,4 ... 27,6 V |
| Strombelastbarkeit bei 40°C | 1 A |
| Stoßspannungsfestigkeit | 0,8 kV |
| Kabellänge 1 | 5 m |
| Kabellänge 2 | 0,3 m |
| Leitungseigenschaft | energiekettentauglich/robotertauglich |
| Hinweis zu Leitungseigenschaft | Feldgeräteseite: Standard |
| Prüfbedingungen Leitung | Biegewechselfestigkeit nach Festo Norm Prüfbedingungen auf Anfrage Torsionsfestigkeit: > 300 000 Zyklen, ±270°/0,1 m Energiekette: > 5 Millionen Zyklen, Biegeradius 28 mm |
| Hinweis zu Prüfbedingungen Leitung | Für Leitungseigenschaft Standard: Schleppkette: 1,5 Millionen Zyklen, Biegeradius 75 mm, Biegewechselfestigkeit: nach Festo Norm, Prüfbedingungen auf Anfrage |
| Minimaler Biegeradius bei frei beweglichem Einsatz 1 | 39 mm |
| Minimaler Biegeradius bei frei beweglichem Einsatz 2 | 30 mm |
| Kabeldurchmesser 1 | 3,8 mm |
| Kabeldurchmesser 2 | 2,9 mm |
| Leiter-Nennquerschnitt | 0,25 mm ² |
| Schutzart | IP65 |
| Umgebungstemperatur | -10 ... 50 °C |
| Hinweis zur Umgebungstemperatur | -10 ... 40 °C bei Befestigung über Durchgangsbohrung |
| Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung | -5 ... 50 °C |

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Lagertemperatur | -10 ... 50 °C |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-RL |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Werkstoff Kabelmantel | TPE-U(PUR) |
| Farbe Kabelmantel | grau |
| Werkstoff Gehäuse | PA TPE-U(PUR) |
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| Werkstoff Dichtungen | NBR TPE-O |
| Werkstoff Steckkontakte | Kupfer-Legierung vergoldet Kupferlegierung verzinkt |
| Werkstoff Gewindehülse | Messing vernickelt |