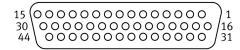


Verbindungsleitung NEBV-S1WA44-K-5-N-LE44-S9

Teilenummer: 575421

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|------------------------------|
| Basierend auf Norm | DIN 47100 |
| Leistungsbezeichnung | ohne Schildträger |
| Anschlusshäufigkeit | 50 |
| Produktgewicht | 860 g |
| Elektrischer Anschluss 1, Funktion | Feldgeräteseite |
| Elektrischer Anschluss 1, Bauform | eckig |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Dose |
| Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang | gewinkelt |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik | Sub-D |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 44 |
| Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern | 44 |
| Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart | 2x Schraube 4-40 UNC |
| Elektrischer Anschluss 2, Funktion | Steuerungsseite |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart | Kabel |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik | offenes Ende |
| Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern | 44 |
| Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern | 44 |
| Betriebsspannungsbereich DC | 0 V...30 V |
| Strombelastbarkeit bei 40 °C | 0.86 A |
| Stoßspannungsfestigkeit | 2.4 kV |
| Verpolungsschutz | ja |
| Kabellänge | 5 m |
| Leitungseigenschaft | Standard |
| Prüfbedingungen Leitung | Prüfbedingungen nach Anfrage |
| Biegeradius, feste Kabelverlegung | 42 mm |
| Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung | 126 mm |
| Kabelverschraubung | M20x1,5 |
| Kabeldurchmesser | 10.2 mm |
| Toleranz Kabeldurchmesser | ± 0,3 mm |
| Kabelaufbau | 44 x 0,14 mm ² |
| Leiter-Nennquerschnitt | 0.14 mm ² |

| Merkmal | Wert |
|--|------------------------------------|
| Aderenden | stumpf abgeschnitten |
| Schutzart | IP65 IP67 |
| Hinweis zur Schutzart | in montiertem Zustand |
| Umgebungstemperatur | -35 °C...80 °C |
| Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung | -5 °C...80 °C |
| Lagertemperatur | -35 °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 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Werkstoff Kabelmantel | PVC |
| Farbe Kabelmantel | grau |
| Werkstoff Gehäuse | PA66-GF30 |
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| Werkstoff Schrauben | Stahl |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Steckkontakte | Bronze vergoldet |
| Werkstoff Isolierhülle | PVC |