Elektrik-Anschlussplatte VAVE-L1-1K8-LR Teilenummer: 573947





Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Leitungseigenschaft | für statische Anwendungen |
| Verpolungsschutz | bipolar |
| Zusätzliche Funktionen | Funkenlöschung Haltestromabsenkung |
| Signalzustandsanzeige | LED |
| Nennbetriebsspannung DC | 24 V |
| Stoßspannungsfestigkeit | 0.8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Zulassung | RCM Mark |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für EMV |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Schutzart | IP65 |
| Umgebungstemperatur | -5 °C60 °C |
| Einbaulage | beliebig |
| Max. Anziehdrehmoment | 0.27 Nm |
| Min. Kabel-Biegeradius | 34 mm |
| Produktgewicht | 47 g |
| Elektrischer Anschluss | 2-polig / 2-adrig Dose gewinkelt / Kabel viereckige Bauform / offenes Ende |
| Kabelaufbau | 2 x 0,25 mm ² |
| Kabeldurchmesser | 3.4 mm |
| Toleranz Kabeldurchmesser | ± 0,1 mm |
| Kabellänge | 2.5 m |
| Aderenden | Aderendhülse |
| Schutzleiteranschluss | nicht vorhanden |
| Befestigungsart | auf Magnetventil mit selbstschneidender Schraube |
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Deckel | PA |

| Merkmal | Wert |
|-----------------------|-----------------|
| Werkstoff Dichtungen | EPDM |
| Werkstoff Gehäuse | PA |
| Werkstoff Kabelmantel | TPV |
| Werkstoff Schrauben | Vergütungsstahl |