

Magnetspule VACF-B-R8-1RAL

Teilenummer: 8150878

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|---|
| Betätigungsart | elektrisch |
| Einbaulage | beliebig |
| Entspricht Norm | IEC 61010-1 ISO 20401 |
| Signalzustandsanzeige | LED |
| Einschaltdauer | 100% |
| Isolierstoffklasse | H |
| Isolierstoffklasse des Lackdrahts | H |
| Nennanzugsstrom je Magnetspule | 138 mA bis 70 ms |
| Nennstrom bei Stromabsenkung | 50 mA nach 70 ms |
| Spulenkennwerte | 24VDC:NS1,2:HS3.3 |
| Zulässige Spannungsschwankungen | +/- 10 % |
| Zulassung | c UL us - Recognized (OL) |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften |
| Zertifikat ausstellende Stelle | UL MH18122 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Mediumtemperatur | -20 °C...60 °C |
| Schutzart | IP65 |
| Umgebungstemperatur | -20 °C...60 °C |
| Produktgewicht | 49 g |
| Max. Leitungslänge | 30 m |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Stecker |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik | M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104 |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 3 |
| Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart | Schraubverriegelung |
| Befestigungsart | mit Rändelmutter |

| Merkmal | Wert |
|-----------------------|--------------------------------|
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | PA Stahl |
| Werkstoff Magnetspule | Kupfer Stahl Thermoplast |
| Werkstoff Wicklung | Kupfer |