Produktdatenblatt Eigenschaften

M9A27108

Multi 9 OEM Unterspannungsauslöser MN 24V AC/DC

| Haupt | mer | kma | le |
|-------|-----|-----|----|
|-------|-----|-----|----|

| Produktbereich | Multi 9 |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Produkt- oder Komponententyp | Unterspannungsauslöser |
| Kurzbezeichnung des Geräts | MN |
| [Uc] Steuerkreisspannung | 24 V AC 50/60 Hz 24 V DC |
| Kontrolltyp | Standard |
| 9-mm-Raster | 2 |

Zusatzmerkmale

| Kompatible Produktfamilie | Multi 9 C60BP[RETURN]Multi 9 C60BPR[RETURN]Multi 9 C60SP[RETURN]Multi 9 GFP[RETURN]Multi 9 C60H-DC |
|--|--|
| Lokale Signalisierung | Aktionsanzeige |
| Montagemodus | Fixiert |
| Montagehalterung | DIN-Schiene |
| Kompatibilität von Kammschienen und Verteilerblöcken | Oben: ja |
| Höhe | 82,5 mm |
| Breite | 18 mm |
| Tiefe | 68 mm |
| Produktgewicht | 0,066 kg |
| Anschlüsse - Klemmen | Klemmenanschluss (unten) - 1 Kabel(n) 2,5 mm² (AWG 14) - fest Klemmenanschluss (unten) - 2 Kabel(n) 1,5 mm² (AWG 16) - fest |
| Drahtabisolierungslänge | 9 mm für unten Verbindung |
| Anzugsmoment | 1 Nm unten |

Montage

| Normen | EN/IEC 60947-1 |
|----------------------------------|-------------------------|
| Produktzertifizierungen | PCT[RETURN]UR[RETURN]UL |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2550 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4085 °C |

Verpackungseinheiten

| VPE 1 Art | PCE |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 2,900 cm |
| VPE 1 Breite | 8,000 cm |
| VPE 1 Länge | 9,400 cm |
| VPE 1 Gewicht | 73,000 g |
| VPE 2 Art | BB1 |
| VPE 2 Menge | 8 |
| VPE 2 Höhe | 8,700 cm |
| VPE 2 Breite | 10,000 cm |
| VPE 2 Länge | 26,500 cm |
| | |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte hiruzeramwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem einerganden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte hiruschtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Es obliegt dem einsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzengesellschaften übermehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen informationen.

| VPE 2 Gewicht | 652,000 g |
|---------------|-----------|
| VPE 3 Art | S03 |
| VPE 3 Menge | 32 |
| VPE 3 Höhe | 30,000 cm |
| VPE 3 Breite | 30,000 cm |
| VPE 3 Länge | 40,000 cm |
| VPE 3 Gewicht | 3,088 kg |

Nachhaltigkeit

| SCIP-Nummer | 8a622c4c-ae70-43f2-95b1-d86be84d8c0e |
|--|---|
| REACH-Verordnung | ☑ REACh-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform mit Ausnahmen |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Ausnahmeinformationen | ₫ Ja |
| China RoHS-Verordnung | ☑ RoHS-Erklärung Für China |
| Veröffentlichung von Umweltinformationen | [™] Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschaftsprofil | ☑ Entsorgungsinformationen |
| WEEE | Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen |

Vertragliche Gewährleistung

| Gewährleistung | 18 Monate |
|----------------|-----------|
|----------------|-----------|