

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|---|
| Baureihe | TeSys |
| Kurzbezeichnung des Geräts | LA4D |
| Produkt- oder Komponententyp | Entstörmodul |
| Produktkompatibilität | 4P LP1D80 3P LC1D80 - D95 4P LP1D40 - D65 |

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------------|---|
| Montageort | Oben |
| Montagemodus | Durch Schrauben |
| Unterdrückertechnologie | Bidirektionale Amplitudenbegrenzerdiode |
| [Uc] Steuerkreisspannung | 24 V DC |
| Max. Spitzenspannung | 2 Uc |
| Produktgewicht | 0,018 kg |

Montage

| | |
|----------------------------------|--|
| Normen | IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 60947-5-1 UL 60947-5-1 GB/T 14048.5 |
| Produktzertifizierungen | UL[RETURN]CSA |
| Schutzart (IP) | IP2x entspricht IEC 60529 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...55 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...80 °C |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 5,100 cm |
| VPE 1 Breite | 4,200 cm |
| VPE 1 Länge | 2,700 cm |
| VPE 1 Gewicht | 17,000 g |
| VPE 2 Art | S01 |
| VPE 2 Menge | 64 |
| VPE 2 Höhe | 15,000 cm |
| VPE 2 Breite | 15,000 cm |
| VPE 2 Länge | 40,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 1,265 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|--|---|
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| REACH frei von SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Giftiges Schwermetall frei | Ja |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Ausnahmeinformationen | Ja |
| China RoHS-Verordnung | RoHS-Erklärung Für China |
| Veröffentlichung von Umweltinformationen | Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschaftsprofil | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |
| WEEE | Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen |
| CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) | 1 |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------------|-----------|
| Gewährleistung | 18 months |
|----------------|-----------|