

Produktdetails

BA9S6LEDB

BA9S6LEDB LED-Lampe



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | BA9S6LEDB |
| Bestellnummer | 1SFA187160R1005 |
| EAN | 7320500523025 |
| Beschreibung | BA9S6LEDB LED-Lampe |
| Langbeschreibung | Befehls- und Meldegeräte. Modular Metall Reihe, besonders robuste Bauart in Metallausführung. Die Geräte erfüllen die Anforderungen der Normen IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 60073, IEC/EN 60529, UL 508 und CSA C22.2 No. 14 für Befehls- und Meldegeräte. Schutzklasse bis IP66. Bereich der Betriebstemperatur: -30° bis +70° Celsius. |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|------------|
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Zolltarifnummer | 8539500000 |
| Baureihe | BA9S |

Hauptdokumente

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SFC151007C02__ |
| Betriebs- und | 1SFC151011M0201 |

Montageanleitung

CAD Maßzeichnung

2CDC001079B0201

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 11 mm |
| Tiefe des Produkts | 25.5 mm |
| Höhe des Produkts | 11 mm |
| Nettogewicht | 0.002 kg |

Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Farbe | weiß |
| Funktion | BA9S Sockel |
| Beleuchtung | beleuchtet |
| Leuchtmittel | LED 6 V AC / DC |
| Bemessungsstrom (I_n) | 12.5 mA |
| Bemessungsbetriebsspannung | 6 V AC/DC |
| Lebensdauer | 100000 HUR |
| Normen | CAN/CSA C22.2 No.14, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL 508 |

Umwelt

| | |
|---------------------|---|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -30 ... 70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C |
| RoHS Information | 2CMT2019-005862 |
| WEEE B2C / B2B | B2B |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|------------------------------|---------------------|
| BV Zertifikat | 2CMT2019-005867 |
| CB Zertifikat | 2CMT2019-005872 |
| CQC Zertifikat | CQC2013010304650811 |
| CSA Zertifikat | 2CMT2019-005868 |
| Konformitätserklärung - CCC | 2020980304001860 |
| Konformitätserklärung - CE | 2CMT2019-005862 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 2CMT2020-006121 |
| DNV GL Zertifikat | 2CMT2019-005876 |
| RINA Zertifikat | 2CMT2019-005866 |
| UL Zertifikat | 2CMT2019-005868 |

Verpackungsinformationen

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Menge | Beutel 5 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 80 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 50 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 120 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.01 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500518175 |

Klassifizierungen

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| eClass | V11.0 : 27110631 |
| E-Nummer (Finnland) | 2314794 |
| ETIM 6 | EC000399 - Anzeige- und Signallampe |
| ETIM 7 | EC000399 - Anzeige- und Signallampe |
| ETIM 8 | EC000399 - Anzeige- und Signallampe |
| ETIM 9 | EC000399 - Anzeige- und Signallampe |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 3058 >> Light emitting diode LED lamp |
| UNSPSC | 39101628 |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Befehls- und Meldegeräte Zubehör

