

Produktdetails

KSB-113G

KSB-113G Leuchtelement



Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|------------------------|
| Typ | KSB-113G |
| Bestellnummer | 1SFA616080R1132 |
| EAN | 7320500202685 |
| Beschreibung | KSB-113G Leuchtelement |

| | |
|------------------|---|
| Langbeschreibung | <p>Signalsäulen und Signalleuchten. Signalsäulen: Schnelle Montage der Signalelemente durch Bajonettssystem, Einfaches Auswechseln von Glühlampen ohne Werkzeug, Flexible Kombination von Signalelementen, Max. 5 Elemente möglich/max. 10 Elemente mit Winkel für 2-seitige Montage, Hohe Schutzart und akustische Signalelemente mit IP54, LED-Elemente für lange Lebensdauer. Signalleuchten: Hohe Schutzart IP65, Kappe aus schlagfestem Polycarbonat (max. 20 J), Lampenwechsel über Schaltschränkinnenseite</p> |
|------------------|---|

Bestelldaten

| | |
|---------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85369001 |
| Baureihe | KSB |

Hauptdokumente

| | |
|------------------------|----------------|
| Datenblatt, technische | 1SFC151007C02_ |
|------------------------|----------------|

Information

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SFC151011M0201 |
|--------------------------------|-----------------|

Abmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 0.075 m |
| Tiefe des Produkts | 0.097 m |
| Höhe des Produkts | 0.075 m |
| Nettogewicht | 0.14 kg |

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Zubehörtyp | Signalsäulen und Signalleuchten |
| Farbe | grün |
| Gehäuseart NEMA | Typ 5 |
| Funktion | Blitzlicht |
| Leuchtmittel | Xenon-Röhre |
| Bemessungssteuerspeisung (U _s) | 115 V AC |
| Bemessungsfrequenz (f) | 50 / 60 Hz |
| Bemessungsbetriebsspannung | 115 V AC |
| Normen | CAN/CSA C22.2 No.14, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL 508 |

Umwelt

| | |
|-----------------------------------|---|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -20 ... +50 °C (Lagerung) -20 ... 50 °C |
| Schutzart | Front IP65 |
| Höchstzulässige Betriebshöhenlage | ohne Derating 2000 m |
| RoHS Information | 2CMT2015-005456 |
| WEEE B2C / B2B | B2B |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 2CMT2015-005456 |
|----------------------------|-----------------|

Verpackungsinformationen

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 0.1 m |
| Länge | 0.08 m |

Verpackungseinheit 1

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 0.075 m |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.14 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500202685 |

Klassifizierungen

| | |
|---|---------------------------------------|
| eClass | V11.0 : 27143210 |
| E-Nummer (Finnland) | 2313589 |
| E-Nummer (Schweden) | 5378418 |
| ETIM 6 | EC001042 - Signalsäule, Komplettgerät |
| ETIM 7 | EC001334 - Dauerleuchte |
| ETIM 8 | EC001334 - Dauerleuchte |
| ETIM 9 | EC001334 - Dauerleuchte |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 3937 >> Strobe or warning lights |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | P |
| UNSPSC | 39111706 |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Signalsäulen und Signalleuchten

