

Produktdetails

KL70-203Y

KL70-203Y Leuchtelement



Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|-------------------------|
| Typ | KL70-203Y |
| Bestellnummer | 1SFA616070R2033 |
| EAN | 7320500202319 |
| Beschreibung | KL70-203Y 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 Schaltschrankinnenseite</p> |
|------------------|---|

Bestelldaten

| | |
|---------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85369001 |
| Baureihe | KL70 |

Hauptdokumente

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

Abmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 0.07 m |
| Tiefe des Produkts | 0.06 m |
| Höhe des Produkts | 0.07 m |
| Nettogewicht | 0.12 kg |

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Zubehörtyp | Signalsäulen und Signalleuchten |
| Farbe | gelb |
| Funktion | Blitzlicht |
| Leuchtmittel | Xenon-Röhre |
| Bemessungssteuerspeisungspannung (U_s) | 24 V DC |
| Bemessungsbetriebsspannung | 24 V AC/DC |
| 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 IP54 |
| 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 | 0.065 m |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 0.075 m |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 0.075 m |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.12 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500202319 |

Klassifizierungen

| | |
|--|---|
| eClass | V11.0 : 27371220 |
| E-Nummer (Finnland) | 2313738 |
| E-Nummer (Schweden) | 5378324 |
| ETIM 6 | EC000232 - Signalsäulenelement, optisch |
| ETIM 7 | EC000232 - Signalsäulenelement, optisch |
| ETIM 8 | EC000232 - Signalsäulenelement, optisch |
| ETIM 9 | EC000232 - Signalsäulenelement, optisch |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | P |
| UNSPSC | 39121500 |

Kategorien

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

