

Produktdetails

# KL70-123Y

## KL70-123Y Leuchtelement



### Allgemeine Informationen

Typ	KL70-123Y
Bestellnummer	1SFA616070R1233
EAN	7320500202210
Beschreibung	KL70-123Y 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	0.11 kg

## Technische Daten

Zubehörtyp	Signalsäulen und Signalleuchten
Farbe	gelb
Funktion	Blitzlicht
Leuchtmittel	Xenon-Röhre
Bemessungssteuerspeise- spannung ( $U_s$ )	230 V AC
Bemessungsbetriebsspan- nung	230 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 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	0.11 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500202210

## Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371220
E-Nummer (Finnland)	2313747
E-Nummer (Schweden)	5378364
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

