

**Produktdetails** 

## KSB-203G KSB-203G Leuchtelement



Тур	KSB-203G
Bestellnummer	1SFA616080R2032
EAN	7320500202784
Reschreibung	KSR-203G Leuchtelement

Signalsäulen und Signalleuchten.

Langbeschreibung

Signalsäulen: Schnelle Montage der Signalelemente durch Bajonettsystem, 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

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85369001
Baureihe	KSB

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische 1SFC151007C02\_

2

Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
Abmessungen	
Breite des Produkts	0.075 m
Tiefe des Produkts	0.097 m
Höhe des Produkts	0.075 m
Nettogewicht	0.15 kg
Technische Daten	
Zubehörtyp	Signalsäulen und Signalleuchten
Farbe	grün
Gehäuseart NEMA	Тур 5
Funktion	Blitzlicht
Leuchtmittel	Xenon-Röhre
Bemessungssteuerspeise spannung (U <sub>s</sub> )	24 V DC
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspan nung	24 V DC
Normen	CAN/CSA C22.2 No.14, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL 508
<u> </u>	
Umwelt	
	(Betrieb) -20 +50 °C
Umwelt	(Betrieb) -20 +50 °C (Lagerung) -20 50 °C
Umwelt Umgebungstemperatur Schutzart Höchstzulässige	(Betrieb) -20 +50 °C (Lagerung) -20 50 °C Front IP65
Umwelt Umgebungstemperatur Schutzart Höchstzulässige Betriebshöhenlage	(Betrieb) -20 +50 °C (Lagerung) -20 50 °C Front IP65 ohne Derating 2000 m
<b>Umwelt</b> Umgebungstemperatur	(Betrieb) -20 +50 °C (Lagerung) -20 50 °C Front IP65 ohne Derating 2000 m
Umwelt Umgebungstemperatur Schutzart Höchstzulässige Betriebshöhenlage RoHS Information	(Betrieb) -20 +50 °C (Lagerung) -20 50 °C Front IP65 ohne Derating 2000 m 2CMT2015-005456 B2E 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt
Umwelt Umgebungstemperatur Schutzart Höchstzulässige Betriebshöhenlage RoHS Information WEEE B2C / B2B	(Betrieb) -20 +50 °C (Lagerung) -20 +50 °C (Lagerung) -20 50 °C Front IP65 ohne Derating 2000 m  2CMT2015-005456 B2E  5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt
Umwelt  Umgebungstemperatur  Schutzart  Höchstzulässige Betriebshöhenlage  RoHS Information  WEEE B2C / B2B  WEEE Kategorie	(Betrieb) -20 +50 °C (Lagerung) -20 +50 °C (Lagerung) -20 50 °C Front IP65 ohne Derating 2000 m  2CMT2015-005456 B2B  5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
Umwelt  Umgebungstemperatur  Schutzart  Höchstzulässige Betriebshöhenlage  RoHS Information  WEEE B2C / B2B  WEEE Kategorie  Zertifikate und Deklarationen  Konformitätserklärung - CE	(Betrieb) -20 +50 °C (Lagerung) -20 +50 °C Front IP65 ohne Derating 2000 m 2CMT2015-005456 B2E 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
Umwelt  Umgebungstemperatur  Schutzart  Höchstzulässige Betriebshöhenlage  RoHS Information  WEEE B2C / B2B  WEEE Kategorie  Zertifikate und Deklarationen  Konformitätserklärung -	(Betrieb) -20 +50 °C (Lagerung) -20 50 °C Front IP65 ohne Derating 2000 m 2CMT2015-005456 B2B 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
Umwelt  Umgebungstemperatur  Schutzart  Höchstzulässige Betriebshöhenlage  RoHS Information  WEEE B2C / B2B  WEEE Kategorie  Zertifikate und Deklarationen  Konformitätserklärung - CE	(Betrieb) -20 +50 °C (Lagerung) -20 50 °C Front IP65 ohne Derating 2000 m 2CMT2015-005456 B2E 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte
Umwelt  Umgebungstemperatur  Schutzart  Höchstzulässige Betriebshöhenlage  RoHS Information  WEEE B2C / B2B  WEEE Kategorie  Zertifikate und Deklarationen  Konformitätserklärung - CE  Verpackungsinformationen  Menge	(Betrieb) -20 +50 °C (Lagerung) -20 50 °C Front IP6 ohne Derating 2000 n  2CMT2015-005456 B26 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte

Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit 1	0.075 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.15 kg
EAN Verpackungseinheit	7320500202784

Klassifizierungen	
eClass	V11.0 : 27143210
E-Nummer (Finnland)	2313596
E-Nummer (Schweden)	5378408
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

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \rightarrow Befehls- \ und \ Meldeger\"{a}te \rightarrow Signals\"{a}ulen \ und \ Signalleuchten$ 

