

Produktdetails

TVOC-DP2

TVOC-DP2 Detektor



Allgemeine Informationen

Typ	TVOC-DP2
Bestellnummer	1SFA663003R1020
EAN	7320500208601
Beschreibung	TVOC-DP2 Detektor
Langbeschreibung	TVOC Detektor 2m mit Lichtwellenleiter aus Kunststoff

Umwelt

Umweltinformationen	1SFC170003D0201
REACH Erklärung	2AGS2022-006202
RoHS Information	2AGS2022-006277-RoHS
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	AGS-DP2
E-Nummer (Finnland)	2712582
E-Nummer (Schweden)	2801730
EAN	7320500208601
Mindestbestellmenge	1 Stück

Zolltarifnummer	85389099
Nachfolgeprodukt	1SFA664003R1020

Abmessungen

Breite des Produkts	350 mm
Höhe des Produkts	20 mm
Tiefe des Produkts	300 mm
Nettogewicht	0.02 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	300 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	20 mm
Länge Verpackungseinheit 1	350 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.02 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500208601
Menge Verpackungseinheit 2	1 Stück

Weitere Informationen

Ergänzende Informationen	Detektor für TVOC
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	TVOC
Produktname	Detektor
RoHS Datum	1009 1
Geeignet für	TVOC
Geeignet für Produktklasse	Lichtbogenwächter

Zertifikate und Deklarationen

BV Zertifikat	39407_B1
cULus Zertifikat	UL_20110511-E155370
Datenblatt, technische Information	1SFC170001C0201
Konformitätserklärung - CE	1SFA1-2
DNV Zertifikat	DNV_E-12926
EAC Zertifikat	9AKK106713A1450
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC170011M0201
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	1SFC170011M0201

Klassifizierungen

ETIM 7	EC002911 - Lichtbogenüberwachungssystem
ETIM 8	EC002911 - Lichtbogenüberwachungssystem
ETIM 9	EC002024 - Zubehör/Ersatzteile für Befehlsgeräte
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	B
UNSPSC	32101519
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
eClass	V11.0 : 27142214

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Digitale Einheit → Arc Guard System

Mittelspannungsprodukte & Systeme → Service → Ersatzteile → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

