

Produktdetails

# TVOC-2-DP30

## TVOC-2-DP30 Detektor



### Allgemeine Informationen

Typ	TVOC-2-DP30
Bestellnummer	1SFA664003R1300
EAN	7320500382356
Beschreibung	TVOC-2-DP30 Detektor
Langbeschreibung	Konfektionierter und kalibrierter Linsensensor mit einer Länge von 30 Metern, einsteckfertig passend für Lichtbogenwächter TVOC-2

### Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -25 ... +85 °C
Umweltinformationen	1SFC170003D0201
REACH Erklärung	2AGS2022-006202
RoHS Information	2AGS2022-006277-RoHS
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

### Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	2712013
E-Nummer (Norwegen)	4116469
E-Nummer (Schweden)	2801727

EAN	7320500382356
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

## Abmessungen

Breite des Produkts	350 mm
Höhe des Produkts	20 mm
Tiefe des Produkts	300 mm
Nettogewicht	0.3 kg

## Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	300 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	20 mm
Länge Verpackungseinheit 1	350 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.3 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500382356

## Weitere Informationen

Ergänzende Informationen	Sensor für TVOC-2
Montageart	angeschlossen an Haupteinheit oder Erweiterungsmodul
Anzahl Hilfskontakte Wechsler	0
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
Baureihe	TVOC-2
Produktname	Detektor
RoHS Datum	1009 1
Geeignet für	TVOC-2
Geeignet für Produktklasse	Lichtbogenwächter

## Zertifikate und Deklarationen

BV Zertifikat	39407_B1
CSA Zertifikat	UL_20110511-E155370
cULus Zertifikat	UL_20110511-E155370
Datenblatt, technische Information	1SFC170001C0201
Konformitätserklärung - CE	2CMT005420
DNV Zertifikat	DNV_E-12926
EAC Zertifikat	9AKK106713A1450
UL Zertifikat	UL_20110511-E155370

Betriebs- und Montageanleitung	1SFC170011M0201
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	1SFC170011M0201

## Klassifizierungen

ETIM 7	EC002911 - Lichtbogenüberwachungssystem
ETIM 8	EC002911 - Lichtbogenüberwachungssystem
ETIM 9	EC002911 - Lichtbogenüberwachungssystem
IDEA Granular Category Code (IGCC)	6958 >> Fiber optic detector
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	B
UNSPSC	43223319
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)

