

Produktdetails

# TVOC-2-H1

## TVOC-2-H1 Anzeige



### Allgemeine Informationen

Typ	TVOC-2-H1
Bestellnummer	1SFA664002R1005
EAN	7320500382189
Beschreibung	TVOC-2-H1 Anzeige
Langbeschreibung	Zusätzliches externes Display/HMI für TVOC-2 zur Parallelanzeige (z.B. zusätzliche Montage der HMI an der Schaltschranktür)

### Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +55 °C (Lagerung) -25 ... +55 °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)	2712002
E-Nummer (Norwegen)	4116453
E-Nummer (Schweden)	2801706

EAN	7320500382189
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

## Abmessungen

Breite des Produkts	130 mm
Höhe des Produkts	82 mm
Tiefe des Produkts	27 mm
Nettogewicht	0.115 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	130 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	72 mm
Länge Verpackungseinheit 1	215 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.304 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500382189

## Weitere Informationen

Ergänzende Informationen	Lichtbogenwächter TVOC-2 Bedienschnittstelle
Montageart	montiert auf Haupteinheit oder Schranktür
Anzahl Hilfskontakte Wechsler	0
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
Verlustleistung	1 W
Baureihe	TVOC-2
Produktname	Anzeige
RoHS Datum	1009 1
Geeignet für	TVOC-2
Anschlussart	Schraubklemme

## 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)	3594 >> Interface module
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	B
UNSPSC	32151802
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
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)

