

Opis produktu

TVOC-2-E1

TVOC-2-E1 Extension



Ogólne informacje

Typ produktu	TVOC-2-E1
Kod zamówieniowy	1SFA664002R1001
Numer EAN	7320500382196
Opis katalogowy	TVOC-2-E1 Extension
Opis	The extension unit TVOC-2-E1 can be assembled on the TVOC-2 main unit to increase the number of detector inputs. There are 10 detector inputs per extension unit E1 and up to 2 extension units can be added to the main unit, creating 30 detector inputs in total.

Circular Value

Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT001035D0902a
-------------------------------------	------------------

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +55 °C Przechowywanie -25 ... +55 °C
Informacje środowiskowe	1SFC170003D0201
Deklaracja REACH	2AGS2022-006202
Dane RoHS	2AGS2022-006277-RoHS

Status RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	TVOC-2-E1
E-Numer (Finlandia)	2712001
E-Numer (Norwegia)	4116452
E-Numer (Szwecja)	2801707
Numer EAN	7320500382196
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Wymiary

Szerokość netto	230 mm
Wysokość netto	50 mm
Głębokość / długość netto	25 mm
Masa netto	0.114 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	85 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	55 mm
Długość opakowania (poziom 1)	275 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.194 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500382196

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje	ARC MONITOR TVOC-2 EXTENSION
Typ montażu	Mounted on main unit
Ilość styków pomocniczych CO (SPDT)	0
Ilość styków pomocniczych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	0
Straty mocy	1 W
Typ produktu	TVOC-2
Nazwa produktu	Extension
Data RoHS	1009 1
Do użytku z	TVOC-2

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat BV	39407_B1
Certyfikat CSA	UL_20110511-E155370
Certyfikat cULus	UL_20110511-E155370
Arkusze danych, informacje techniczne	1SFC170001C0201
Deklaracja zgodności UE	2CMT005420
Certyfikat DNV	DNV_E-12926
Certyfikat EAC	9AKK106713A1450
Certyfikat UL	UL_20110511-E155370
Instrukcje i podręczniki	1SFC170011M0201
Instrukcje i podręczniki (Część 2)	1SFC170011M0201

Klasyfikacje

ETIM 7	EC002911 - Arc detection system
ETIM 8	EC002911 - Arc detection system
ETIM 9	EC002911 - Arc detection and mitigation system
Kod kategorii IDEA (IGCC)	3594 >> Interface module
Kod klasyfikacji	B
UNSPSC	32151802
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.0 : 27142214

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Włłączniki → External Digital Unit → Arc Guard System

Produkty średniego napięcia → Usługi serwisowe → Części zamienne → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

