

Opis produktu

ESP SSI/M

ESP SSI/M Surge Protective Device



Ogólne informacje

Typ produktu	ESP SSI/M
Kod zamówieniowy	7TCA085400R0168
Numer EAN	5414363169666
Opis katalogowy	ESP SSI/M Surge Protective Device
Opis	ESP SSI/M DATA SPD MODULE FOR SSI DATALINKS

Dane techniczne

Normy	IEC 61643-21
Do użytku z	To protect systems against transient overvoltages or surges from lightning and electrical switching events
Największe napięcie trwałej pracy (U_c)	7 V
Prąd znamionowy (I_n)	100 mA
Częstotliwość znamionowa (f)	10 MHz
Rodzaj podłączenia	Push-In
Szeregowy opór	4.5 Ω

Material Compliance

Dane RoHS	9AKK108466A5046
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	9AKK108466A5047

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -40 ... +80 °C
---------------------------------	-----------------------------

Wymiary

Szerokość netto	50 mm
Wysokość netto	50 mm
Głębokość / długość netto	44 mm
Masa netto	0.065 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
------------------------	----------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	7TKK001511
-------------------------	------------

Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK106713A1372
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	9AKK10103A0361
---------------------------------------	----------------

Klasyfikacje

Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	8536308000

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Surge Protective Devices → IEC/EN standard → Furse ESP specific systems protection

Produkty niskiego napięcia i systemy → Surge Protective Devices → IEC/EN standard → Furse special products

