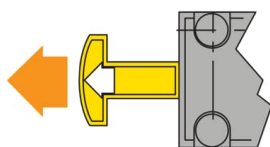


Opis produktu

IS2-EV1144

IS2-EV1144 Control and Automation Board



Ogólne informacje

Typ produktu	IS2-EV1144
Kod zamówieniowy	EV1144
Numer EAN	8015646689078
Opis katalogowy	IS2-EV1144 Control and Automation Board
Opis	1 NC contact

Dane techniczne

Normy	See code for structure
Funkcja dodatkowa 3	Contacts for position switch
Do użytku z	AM2 Cabinets IS2 Enclosures for Automation
Do użytku z grupą produktową	Control and Automation Board
Rodzaje akcesoriów	16. Lighting and signalling devices
Typ montażu	Kit Pre assembled
Typ produktu ABB	5B5B30B391

Material	Pickled steel sheet
Dostępne opcje	3. Voltage detector device
Uwagi	ETIM

Material Compliance

Dane RoHS	1STC860065
Data RoHS	20140108

Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe	1STC804013D0209
-------------------------	-----------------

Wymiary

Szerokość netto	50 mm
Wysokość netto	50 mm
Głębokość / długość netto	0.050 mm
Masa netto	0.070 kg
Reference Depth/Length	300 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 1000 mm
Reference Height	1400 mm 1600 mm 1800 mm 2000 mm 2200 mm
Reference Width	400 mm 600 mm 800 mm 1000 mm 1200 mm 1600 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.080 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	1STC860113
-------------------------	------------

Installation

Instrukcje i podręczniki1STM604121R0006

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja
techniczna1STC804013D0209

Klasyfikacje

ETIM 8	EC002593 - Position switch with guard locking
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85365080
eClass	V11.1 : 27270611
Kod klasyfikacji	U

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Szafy do sterownic i automatyki → Enclosures - Baying (Horizontal Joining) → IS2

