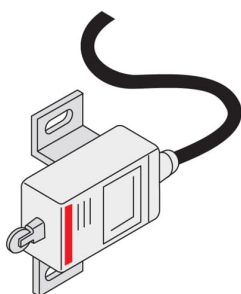


Opis produktu

## IS2-EV1140

### IS2-EV1140 Control and Automation Board



#### Ogólne informacje

Typ produktu	IS2-EV1140
Kod zamówieniowy	EV1140
Numer EAN	8015646695215
Opis katalogowy	IS2-EV1140 Control and Automation Board
Opis	Position switch

#### Dane techniczne

Normy	See code for structure
Funkcja dodatkowa 3	Position switch
Do użytku z	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
Materiał	Pickled steel sheet

Dostępne opcje	4. Position switch
Uwagi	ETIM

## Material Compliance

Dane RoHS	1STC860065
Data RoHS	20140108

## Normy środowiskowe

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

## Wymiary

Szerokość netto	45 mm
Wysokość netto	55 mm
Głębokość / długość netto	170 mm
Masa netto	0.144 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)	0.152 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

## Installation

Instrukcje i podręczniki	1STM604121R0006
--------------------------	-----------------

---

---

## Najczęściej Pobierane

---

Arkusz danych, informacja  
techniczna

1STC804013D0209

---

---

## Klasyfikacje

---

ETIM 8	EC001829 - Position switch modular
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85381000
Kod klasyfikacji	U

---

---

## Kategorie

---

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

