

Opis produktu

# INS-S/H

## INS-S/H Smart signal/auxiliary contact



### Ogólne informacje

Typ produktu	INS-S/H
Kod zamówieniowy	2CCG001213R0001
Numer EAN	7612271516826
Opis katalogowy	INS-S/H Smart signal/auxiliary contact
Opis	INS-S/H InSite pro M compact - Smart signal/auxiliary contact

### Dane techniczne

Normy	IEC61010-1 IEC 61326-1 IEC 60068 IEC / EN 62019 for Main functionality IEC 60947-5-1 for Main functionality IEC61009 for RCDs compatibility1 EN 60898-1 for MCBs compatibility
Kompatybilność produktu	MCBs S200 series S300P RCDs F200 DS201 AFDDs S-ARC1 DS-ARC1 Switch disconnectors SD200
Rodzaj napięcia zasilania	Supplied by the InSite bus (Flat cable)
Straty mocy	0.1 W
Interfejs komunikacyjny	InSite bus(Flat cable)

Typ montażu	DIN-Rail
Informacje techniczne	Communicates the status of attached devices via Flat cable to the main control unit
Liczba baterii	0

## Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
---------------------------	-----------------

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP20
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	2000 m

## Wymiary

Szerokość netto	17.5 mm
Wysokość netto	87 mm
Głębokość / długość netto	65 mm
Masa netto	29 g

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	63 g
E-Numer (Finlandia)	6719031

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK108468A4471
-------------------------	-----------------

## Klasyfikacje

ETIM 8	EC002475 - Current value transformer
ETIM 9	EC002475 - Current value transformer
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	90303900

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → InSite Pro M Compact

