




---

 PRODUCT-DETAILS

# INS-S/H

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




---

**Informazioni generali**

Tipo	INS-S/H
ID prodotto	2CCG001213R0001
EAN	7612271516826
Descrizione catalogo	INS-S/H Smart signal/auxiliary contact
Descrizione	INS-S/H InSite pro M compact - Smart signal/auxiliary contact

---

**Dati tecnici**

Norme di riferimento	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
Compatibilità prodotto	MCBs S200 series S300P RCDs F200 DS201 AFDDs S-ARC1 DS-ARC1 Switch disconnectors SD200

Tipo di tensione d'ingresso	Supplied by the InSite bus (Flat cable)
Perdita di potenza	0.1 W
Interfaccia comunicazione	InSite bus(Flat cable)
Tipo di montaggio	DIN-Rail
Informazioni tecniche	Communicates the status of attached devices via Flat cable to the main control unit
Number of Batteries	0

## Material Compliance

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
---	-----------------

## Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione -25 ... 60 °C
Grado di protezione	IP20
Massima altitudine d'esercizio permessa	2000 m

## Dimensioni

Larghezza prodotto	17.5 mm
Altezza prodotto	87 mm
Profondità prodotto	65 mm
Peso netto prodotto	29 g

## Ordinazione

Unità imballo livello 1	box 1 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	63 g
E-Number (Finland)	6719031

## Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	9AKK108468A4471
----------------------------------	-----------------

## Classificazioni

ETIM 8	EC002475 - Current value transformer
ETIM 9	EC002475 - Current value transformer
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business to Business
Tipo di oggetto design	90303900

---

## Categorie

---

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → InSite Pro M Compact

