



Produktdetails

INS-S/H

INS-S/H Digitaler Hilfsschalter



Allgemeine Informationen

Typ	INS-S/H
Bestellnummer	2CCG001213R0001
EAN	7612271516826
Beschreibung	INS-S/H Digitaler Hilfsschalter
Langbeschreibung	Digitaler Hilfsschalter zur Erfassung des Schaltzustandes, Fehlerauslösung sowie Temperatur und Integration der Daten in das Energiemonitoringsystem InSite. Der digitale Hilfsschalter kann an passende Sicherungsautomaten, FI-Schalter, FI/LS, AFDD sowie Lasttrennschalter montiert werden. Er verfügt über einen Anschluss für das InSite-Bus-Flachbandkabel zur Verbindung mit der InSite Steuereinheit.

Technische Daten

Normen	IEC61010-1 IEC 61326-1 IEC 60068 IEC / EN 62019 for Main functionality IEC 60947-5-1 for Main functionality IEC61009 for RCDs compatibility EN 60898-1 for MCBs compatibility
Produkt-Kompatibilität	MCBs S200 series

Eingangsspannungsart	S300P RCDs F200 DS201 AFDDs S-ARC1 DS-ARC1 Switch disconnectors SD200
Verlustleistung	Supplied by the InSite bus (Flat cable) 0.1 W
Signalart	InSite bus(Flat cable)
Montageart	DIN-Schiene
Technische Information	Communicates the status of attached devices via Flat cable to the main control unit
Anzahl Batterien	0

Material Compliance

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
---	-----------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... 60 °C
Schutztart	IP20
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m

Abmessungen

Breite	17.5 mm
Höhe	87 mm
Tiefe	65 mm
Gewicht	29 g

Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	63 g
Verpackungseinheit 1	
E-Nummer (Finnland)	6719031

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK108468A4471
----------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002475 - Strommessumformer
ETIM 9	EC002475 - Strommessumformer
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	90303900

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Energiemonitoringsystem InSite

