

Produktdetails

# S800-SOR24

## S800-SOR24 Arbeitsstromauslöser



### Allgemeine Informationen

Typ	S800-SOR24
Bestellnummer	2CCS800900R0191
EAN	7612271208318
Beschreibung	S800-SOR24 Arbeitsstromauslöser
Langbeschreibung	Der Arbeitsstromauslöser S800-SOR dient zur Fernauslösung des S800-Hochleistungsautomaten mittels eines elektrischen Impulses. Der Betrieb des Auslösers ist bei einer Spannung zwischen 70% und 110% der Netzennennspannung $U_n$ sowohl bei Wechselstrom als auch bei Gleichstrom garantiert.

### Technische Daten

Normen	IEC 60947-5-1_UL489
Geeignet für	S800S S800N S800C S800B S800HV S800U S800PV-SP S800PV-SD S800PV-M-H
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	24 V
Bemessungsbetriebsspannung	24 V
Bemessungssteuerspeise	(50 Hz) 24...24 V

spannung (U <sub>s</sub> )	(50 Hz) 24...24 V (60 Hz) 24...24 V (60 Hz) 24...24 V (DC) 24...24 V (DC) 24...24 V
Frequenz (f)	50/60 Hz
Verlustleistung	16.6 W 17 V·A
Anzahl Kontakte Wechsler	0
Anzahl Kontakte Öffner	0
Anzahl Kontakte Schließer	1

## Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CCC413003D0201 9AKK107680A3903
Umweltinformationen	2CCY413207D0203
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	27 mm
Höhe des Produkts	95 mm
Tiefe des Produkts	82.5 mm
Nettogewicht	150 g
Größe	1 Modul
Maßzeichnung	2CCC413003C0201

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	170 g
E-Nummer (Finnland)	3212432

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CCC413003D0201
-------------------------------	-----------------

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK106930A3418
-----------------------------------	-----------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A1033
---------------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001023 - Arbeitsstromauslöser
ETIM 9	EC001023 - Arbeitsstromauslöser
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85389040
UNSPSC	39121601
eClass	V11.0 : 27370418
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4879 >> Shunt release (for power circuit breaker)
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Hochleistungs-Sicherungsautomaten → Hochleistungs-Sicherungsautomaten Zubehör

