

Produktdetails

# S800-SOR12

## S800-SOR12 Arbeitsstromauslöser



### Allgemeine Informationen

Typ	S800-SOR12
Bestellnummer	2CCS800900R0201
EAN	7612271212070
Beschreibung	S800-SOR12 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 Netzennspannung $U_n$ sowohl bei Wechselstrom als auch bei Gleichstrom garantiert.

### Technische Daten

Normen	IEC/EN 60947-2
Geeignet für	S800S S800N S800C S800B S800HV S800U S800PV-SP S800PV-SD S800PV-M-H
Bemessungsbetriebsspannung	12 V AC/DC
Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	690 V AC
Bemessungssteuerspeise	(50 Hz) 12...12 V

spannung (U <sub>s</sub> )	(50 Hz) 12...12 V (60 Hz) 12...12 V (60 Hz) 12...12 V (DC) 12...12 V (DC) 12...12 V
Bemessungsfrequenz (f)	50...60 Hz
Verlustleistung	15.5 W
Anzahl Kontakte Wechsler	0
Anzahl Kontakte Öffner	0
Anzahl Kontakte Schließer	1
Anzugsdrehmoment	3.5 N·m
Bedienteilkennzeichnung	I/O
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Einbaulage	beliebig
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 2 Pozidriv
Anschlussmöglichkeit	flexibel 1 ... 25 mm <sup>2</sup> mehrdrähtig 1 ... 35 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Schraubklemme

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +60 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Schutzart	(nach IEC 60529) IP20
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
Maßzeichnung	2CCC413003C0201

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	170 g
E-Nummer (Finnland)	3212431

## 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

