

Produktdetails

# S800-RSU-CP

## S800-RSU-CP Kabel



### Allgemeine Informationen

Typ	S800-RSU-CP
Bestellnummer	2CCS800900R0541
EAN	7612271412869
Beschreibung	S800-RSU-CP Kabel
Langbeschreibung	<p>Motorantrieb für Hochleistungsautomaten Die S800-RSU macht den Einsatz der S800 Hochleistungsautomaten noch komfortabler. Angetrieben von einem bürstenlosen DC-Motor sorgt die S800-RSU für schnellstes Schalten aus der Ferne.</p> <p>Montierbarkeit der S800-RSU: Die S800-RSU ist auf alle mehrpoligen S800 Hochleistungsautomaten montierbar. Die Verdrahtung und Bedienung ist denkbar einfach und somit auf dem Feld möglich. Der Anschluss erfolgt durch einen 10-poligen Micro Fit 3.0 Stecker statt (nicht im Lieferumfang enthalten). Die S800-RSU kann mit Standard-MDRC Drucktastern und Leuchtmelder oder über eine speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) erfolgen.</p>

### Technische Daten

Geeignet für	S800-RSU
Anzahl steuerbarer Geräte	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	6 mm
Höhe des Produkts	300 mm
Tiefe des Produkts	10 mm
Nettogewicht	350 g

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	350 g

## Zertifikate und Deklarationen

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

## Installation / Montage

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

## Hauptdokumente

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

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000678 - Fernbedienung
ETIM 9	EC000678 - Fernbedienung
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85389030
UNSPSC	26121666
eClass	V11.0 : 27144039
IDEA Granular Category Code (IGCC)	1829 >> Communication cable assembly
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

---

## Kategorien

---

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

