




---

 Produktdetails

# E292-16-001

## E292-16-001 Hauptkontaktmodul




---

### Allgemeine Informationen

Typ	E292-16-001
Bestellnummer	2CCA704302R0001
EAN	7612270939527
Beschreibung	E292-16-001 Hauptkontaktmodul

Langbeschreibung	Das Hauptkontaktmodul E292 in 9mm Breite ist anbaubar an den Standard Stromstoßschalter. Bei Bedarf kann die Anzahl der vorhandenen Hauptkontakte im Stromstoßschalter um einen Öffner und einen Schließkontakt erweitert werden. Das Hauptkontaktmodul gibt es in der 16A Ausführung (z.B. bei Lichtsträngen, die auf 3 Phasen verteilt werden). Bei den 32A Stromstoßschaltern ist eine Erweiterung der Hauptkontakte nicht möglich.
------------------	--

---

### Technische Daten

Normen	IEC/EN 60669-1 IEC/EN 60669-2-2
Funktion	mechanischer Schalter Hauptkontaktmodul
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub> )	250 V AC
Bemessungssteuerspeis espannung (U <sub>s</sub> )	250 V AC

Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	16 A
Maximaler Steuerstrom DC	8 A
Bemessungsfrequenz (f)	50 Hz
Minimales Schaltvermögen	24 V 10 mA
Verlustleistung	0.32 W
Anzahl Kontakte Wechsler	1
Anzahl Hauptkontakte Öffner	1
Anzahl Hauptkontakte Schließer	1
Anzugsdrehmoment	1.2 - 1.5 N·m
Zubehörtyp	Verbindungsbrücke
Kontaktart	Umstellung
Montageart	DIN-Schiene
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	lichtgrau
Anschlussmöglichkeit	starr 1 x 1 ... 10 mm <sup>2</sup> flexibel 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelschuh 1 x 0.75 ... 6 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelöse 1 x 0.75 ... 6 mm <sup>2</sup>

## Material Compliance

RoHS Information	2CCC005102D0201
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	20170426
REACH Erklärung	2CCC005047D0201
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25...+55 °C (Lagerung) -40...+70 °C
Umweltinformationen	2CCC441012D0202
Referenzstandards für Klimaklassen	IEC 60068-2-2 – Behandelt Trockenwärmeproofungen, die sowohl auf wärmeableitende als auch auf nicht wärmeableitende Proben anwendbar sind IEC 60068-2-30 - Bestimmt die Eignung von Komponenten, Geräten oder anderen Gegenständen für den Gebrauch, Transport und die Lagerung unter Bedingungen hoher Luftfeuchtigkeit - kombiniert mit zyklischen Temperaturänderungen und im Allgemeinen der Bildung von Kondenswasser auf der Oberfläche der Probe. IEC 60068-2-1 – Behandelt Kälteproofungen, die sowohl auf nicht wärmeableitende als auch auf wärmeableitende Proben anwendbar sind

## Abmessungen

Breite	9 mm
Höhe	85 mm
Tiefe	58 mm
Gewicht	45 g
Maßzeichnung	9AKK107992A6182

---

## Bestelldaten

Menge	Karton 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	539 g
Verpackungseinheit 1	
E-Nummer (Schweiz)	534349910

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CCC005102D0201
Konformitätserklärung - UKCA	9AKK108467A6139
VDE Zertifikat	VDE E29x_40040851

---



---

## Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	2CCC441005M0801
--------------------------------	-----------------

---



---

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A5537
------------------------------------	-----------------

---



---

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000188 - Stromstoßschalter
ETIM 9	EC000188 - Stromstoßschalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85362020
eClass	V11.0 : 27371692
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	K

---



---

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Befehls- und Meldegeräte → Stromstoßschalter



360°