

PRODUCT-DETAILS

E211-32-40

E211-32-40 Ausschalter



Allgemeine Informationen

Typ	E211-32-40
Bestellnummer	2CCA703017R0001
EAN	7612270938681
Beschreibung	E211-32-40 Ausschalter

Langbeschreibung

Diese Geräte sind speziell für das Schalten von Lasten und das Melden elektrischer Bedingungen in einer Niederspannungs-Schaltanlage hergestellt. Je nach Kontakt-Layout sind sie als halbe oder ganze Module erhältlich. Geräte mit Leuchtmelder verfügen über eine LED, die eine optimale Leuchtstärke bei sehr geringem Verbrauch gewährleistet. Beispielsweise werden derartige Geräte verwendet, um Anzeigen oder andere elektrische Komponenten (wie Lüfter, Klimaanlage) zu schalten.

Technische Daten

Normen	EN60669-1 EN60669-2-4
Produktname	Ausschalter
Bemessungsspannung (U_r)	Minimum 24 V
Bemessungsbetriebsspannung	250 V
Bemessungsstrom (I_n)	32 A
Bemessungs-Betriebskurzschlussaussc	3 kA

haltvermögen (I_{cs})

Verlustleistung	5.46 W
Anzahl Pole	4
Anzahl Kontakte Wechsler	0
Anzahl Kontakte Öffner	0
Anzahl Kontakte Schließer	4
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hauptkontakte Schließer	4
Anzahl Hilfskontakte Wechsler	0
Optionen	4 Schließer

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
Umweltinformationen	2CCC441003C0201

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	1
Breite des Produkts	18 mm
Höhe des Produkts	85 mm
Tiefe des Produkts	67.9 mm
Nettogewicht	90 g
Länge des Produkts	68 mm
Einbautiefe (t_2)	68 mm

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	96 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	76 mm
Länge Verpackungseinheit 1	185 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	95 g
EAN Verpackungseinheit 1	7612270938681

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85365000
E-Number (Finland)	3602411

E-Nummer (Schweiz)	437370438
Herkunftsland	Schweiz (CH)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK108466A3838
CCC Zertifikat	9AKK108466A3834
Konformitätserklärung - CE	2CCC441013D0201
EAC Zertifikat	9AKK107991A4779
Umweltinformationen	2CCC441003C0201
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
RoHS Information	2CCC413008D0206
VDE Zertifikat	9AKK108466A3836

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A5537
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed

Klassifizierungen

ETIM 6	EC001545 - Schalter für Reiheneinbau
ETIM 7	EC001545 - Schalter für Reiheneinbau
ETIM 8	EC001545 - Schalter für Reiheneinbau
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Sensorik, Schalter und Taster / Schalter, Taster
EPLAN Funktionsdefinition	Schalter / Taster / Vierfachscharter / -taster, 8 Anschlüsse / Schalter, Vierfachschießer 1_2_3_4_5_6_7_8
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85365053
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Befehls- und Meldegeräte → Schalter, Taster, Leuchtmelder



2022-04-10 10:00:01