

Produktdetails

## E295-PS

### E295-PS Dauersignalmodul



#### Allgemeine Informationen

Typ	E295-PS
Bestellnummer	2TAZ312005R1003
EAN	7612270939459
Beschreibung	E295-PS Dauersignalmodul
Langbeschreibung	<p>Das Dauersignalmodul E295-PS ist ein Anbaumodul, das eine Ansteuerung des Stromstoßschalters über ein Dauersignal ermöglicht. Nach Erhalt des Dauersignals (z.B. über eine Zeitschaltuhr) wechselt der Stromstoßschalter seine Kontaktstellung, und zeitgleich wird durch das angebaute Dauersignalmodul die Spule des Hauptmoduls freigeschaltet. Bei der Verwendung eines Dauersignalmoduls ist keine Handbetätigung des Stromstoßschalters möglich, da der Schaltgriff abgedeckt ist. Diese raffinierte Lösung ist besonders nützlich, wenn der Stromstoßschalter über eine Schaltuhr, einen Dämmerungsschalter, einen Bewegungsmelder oder über einen anderen Schalter mit Umschaltkontakt angesteuert wird (z.B. Wechselschalter, Relais, Zeitrelais etc.)</p>

#### Technische Daten

Normen	IEC/EN 60669-1 IEC/EN 60669-2-2
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	250 V AC
Bemessungsbetriebsspannung	250 V AC
Bemessungssteuerspeisenspannung ( $U_s$ )	250 V AC
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	1 A

Bemessungsfrequenz (f)	50 Hz
Anzahl Kontakte Öffner	0
Anzahl Kontakte Schließer	0
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hauptkontakte Schließer	0
Anzugsdrehmoment	1.2 - 1.5 N·m
Zubehörtyp	-
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>

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25...+55 °C (Lagerung) -40...+70 °C
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CCC005102D0201
REACH Erklärung	2CCC005047D0201
Umweltinformationen	2CCC441012D0202
Referenzstandards für Klimaklassen	IEC 60068-2-2 - Behandelt Trockenwärmepfungen, 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 Kältepfungen, die sowohl auf nicht wärmeableitende als auch auf wärmeableitende Proben anwendbar sind
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	9 mm
Höhe des Produkts	85 mm
Tiefe des Produkts	58 mm
Nettogewicht	41 g

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	499 g

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CCC005102D0201
----------------------------	-----------------

Konformitätserklärung - UKCA	9AKK108467A6139
EAC Zertifikat	9AKK107992A1778
VDE Zertifikat	VDE E29x_40040851

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CCC441005M0801
--------------------------------	-----------------

## Hauptdokumente

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

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC002586 - Zubehör/Ersatzteile für Schaltrelais
ETIM 9	EC002586 - Zubehör/Ersatzteile für Schaltrelais
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 → Accessories for Latching Relays

