

6-1393215-9 ✓ AKTIV

SCHRACK | SCHRACK Power PCB Relay Card E

Interne TE-Nummer 6-1393215-9

Power Relays, Standard, Monostable, DC, 436 mW Coil Power

Rating DC, 330 Ω Coil Resistance, 12 VDC Coil Voltage, SCHRACK

Power PCB Relay Card E

[Auf TE.com ansehen>](#)



Relais, Schütze und Schalter > Relais > Lastrelais



Lastrelaistyp: **Standard**

Magnetsystem: **Monostabil, DC**

Spulennennleistungs-Klasse: **400 – 500 mW**

Spulennennleistung DC: **436 mW**

Spulenwiderstand: **330 Ω**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Lastrelaistyp	Standard
---------------	----------

Elektrische Kennwerte

Magnetsystem	Monostabil, DC
Spulennennleistungs-Klasse	400 – 500 mW
Spulennennleistung DC	436 mW
Spulenwiderstand	330 Ω
Spulennennspannung	12 VDC
Kontaktschaltspannung (max.)	400 VAC
Kontaktennennspannung	250 VAC

Sonstige Eigenschaften

Gewicht des Produkts	14 g [.494 oz]
----------------------	----------------

Kontaktmerkmale

Kontaktanordnung	1 Form C (CO)
Stromklasse	5 – 10 A

Kontaktinnenstrom (max.)	8 A
Kontaktmaterial	AgNi
Kontaktnummern der Pole	1
Relais – Klemmentyp	PCB-THT

Montage und Anschlusstechnik

Art der Relaismontage	Leiterplatte
-----------------------	--------------

Abmessungen

Längenklasse (mechanisch)	25 – 30 mm
Höhenklasse (mechanisch)	25 – 30 mm
Breitenklasse (mechanisch)	10 – 11 mm
Breite des Produkts	10.4 mm[.405 in]
Länge des Produkts	28 mm[1.103 in]
Höhe des Produkts	25.1 mm[.989 in]

Verwendungsbedingungen

Umgebungstemperatur (max.)	70 °C[158 °F]
Betriebstemperaturbereich	-40 – 70 °C[-40 – 158 °F]

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Karton & Schlauch, Karton & Schlauch
--------------------	--------------------------------------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die [Produktseite auf TE.com](#) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

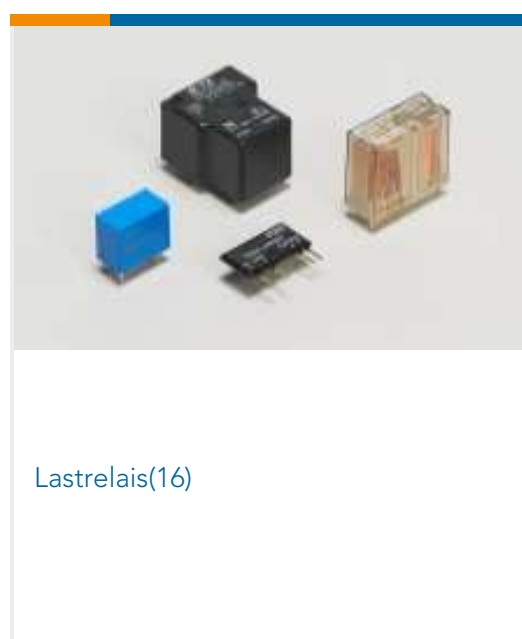
EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2021 (211) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 260 °C

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile



Auch serienmäßig | SCHRACK Power PCB Relay Card E



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_6-1393215-9_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_6-1393215-9_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_6-1393215-9_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Datenblätter/ Katalogseiten

Power PCB Relay Card E

Englisch

Produktspezifikationen

Definitions General Purpose Relays

Englisch

Freigabe Agentur

VDE-Zertifikat

Englisch