

1393204-7 ✓ AKTIV

SCHRACK | SCHRACK V23148

Interne TE-Nummer 1393204-7

Power Relays, Standard, Bistable, 1 Coil, 1210 mW Coil Power

Rating DC, 119 Ω Coil Resistance, 12 VDC Coil Voltage, 1 Form C

(CO), SCHRACK V23148

[Auf TE.com ansehen>](#)



Relais, Schütze und Schalter > Relais > Lastrelais



Lastrelaistyp: **Standard**

Magnetsystem: **Bistabil, 1 Spule**

Spulennennleistungs-Klasse: **1000 – 1500 mW**

Spulennennleistung DC: **1210 mW**

Spulenwiderstand: **119 Ω**

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Elektrische Kennwerte

Ursprüngliche dielektrische Isolation zwischen Spule/Kontaktklasse	1500 – 2500 V
Ursprüngliche dielektrische Isolation zwischen offenen Kontakten	1000 Vrms
Kontakteinschaltstrom	12 A
Isolationskriechstromklasse	1.5 – 3 mm
Kontaktgrenzdauerstrom	7 A
Spannungsfestigkeit zwischen Kontakten & Spule	2000 Vrms
Isolationskriechstrom zwischen Kontakt & Spule	2.5 mm[.098 in]
Magnetsystem	Bistabil, 1 Spule
Spulennennleistungs-Klasse	1000 – 1500 mW
Spulennennleistung DC	1210 mW
Spulenwiderstand	119 Ω
Spulennennspannung	12 VDC
Kontaktschaltspannung (max.)	400 VAC
Kontakt-nennspannung	250 VAC

Sonstige Eigenschaften

Gewicht des Produkts	9 g[.317 oz]
----------------------	--------------

Kontaktmerkmale

Kontaktanordnung	1 Form C (CO)
Stromklasse	5 – 10 A
Kontakt-nennstrom (max.)	7 A
Kontaktmaterial	AgNi90/10
Kontaktnummern der Pole	1
Relais – Klemmentyp	PCB-THT

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Längenklasse (mechanisch)	20 – 25 mm
Isolationsabstandsklasse	2.5 – 4 mm
Höhenklasse (mechanisch)	14 – 15 mm
Isolationsspiel zwischen Kontakt & Spule	2.5 mm[.098 in]
Breitenklasse (mechanisch)	16 – 20 mm
Breite des Produkts	16.2 mm[.638 in]
Länge des Produkts	21.2 mm[.834 in]
Höhe des Produkts	14.9 mm[.587 in]

Verwendungsbedingungen

Umgebungstemperatur (max.)	70 °C[158 °F]
Betriebstemperaturbereich	-25 – 70 °C[-13 – 158 °F]

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Carton
--------------------	--------

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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233)

Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

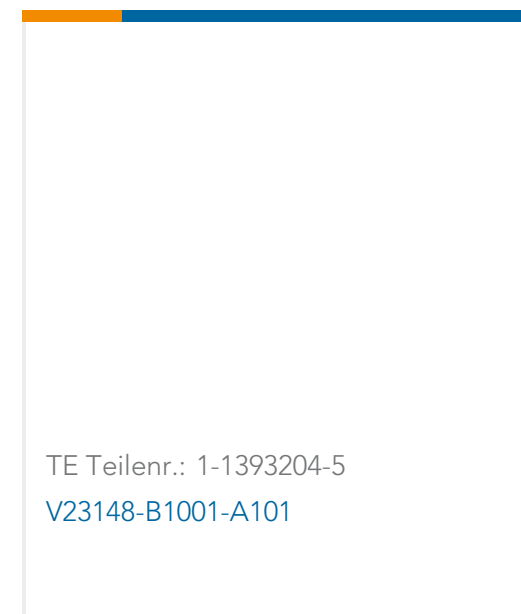
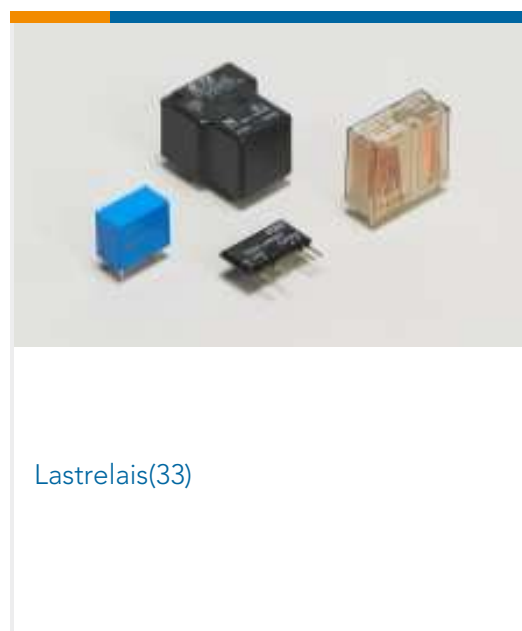
Lötbarkeit

Wellenlötbar bis 260 °C

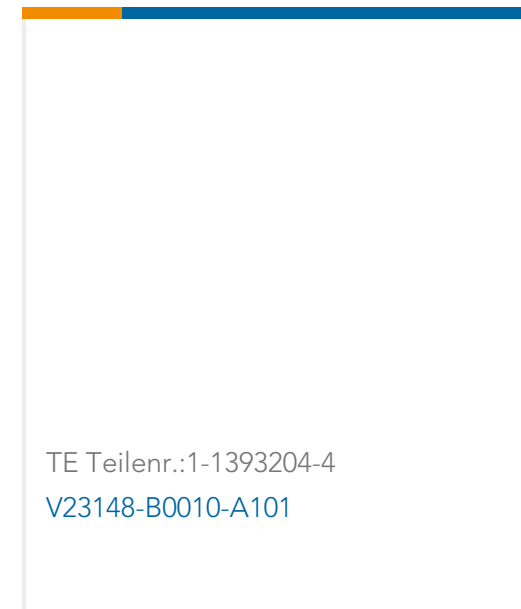
Produktkonformitäts-Disclaimer

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 V23148**

Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1393204-7_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1393204-7_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1393204-7_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[Power PCB Relay U/UB](#)

Englisch

Produktspezifikationen



Definitions General Purpose Relays

Englisch