

V23092A1024A302 ✓ AKTIV



SCHRACK | SCHRACK Slimline PCB Relay SNR

Interne TE-Nummer 2-1393236-5

Power Relays, Standard, Monostable, DC, 170 mW Coil Power

Rating DC, 3390 Ω Coil Resistance, SCHRACK Slimline PCB Relay SNR

[Auf TE.com ansehen>](#)

Relais, Schütze und Schalter > Relais > Lastrelais



Lastrelaistyp: **Standard**

Magnetsystem: **Monostabil, DC**

Spulennennleistungs-Klasse: **150 – 200 mW**

Spulennennleistung DC: **170 mW**

Spulenwiderstand: **3390 Ω**

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Elektrische Kennwerte

Ursprüngliche dielektrische Isolation zwischen Spule/Kontaktklasse	3500 – 4000 V
Spannungsfestigkeit zwischen Kontakten & Spule	1000 V
Kontakteinschaltstrom	10 A
Kontaktgrenzkurzzeitstrom	6 A
Kontaktgrenzdauerstrom	10 A
Isolationskriechstromklasse	5.5 – 8 mm
Isolationskriechstrom zwischen Kontakt & Spule	8 mm [.315 in]
Kontaktaus Schaltstrom	6 A
Magnetsystem	Monostabil, DC
Spulennennleistungs-Klasse	150 – 200 mW
Spulennennleistung DC	170 mW
Spulenwiderstand	3390 Ω
Spulenklassifizierung	UL-Spulenisolation Klasse F
Spulennennspannung	24 VDC
Kontaktumschaltlast (min.)	100mA @ 12V
Kontaktschaltspannung (max.)	400 VAC

Kontaktennennspannung	250 VAC
-----------------------	---------

Sonstige Eigenschaften

Isolationssonderfunktionen	Nachverfolgungsindex von Relaisunterteil PTI250
----------------------------	---

Gewicht des Produkts	6 g[.2116 oz]
----------------------	---------------

Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtungsmaterial	Gold
------------------------------	------

Kontaktanordnung	1 Form A (NO)
------------------	---------------

Stromklasse	5 – 10 A, 16 A
-------------	----------------

Kontaktennennstrom (max.)	6 A
---------------------------	-----

Kontaktmaterial	AgSnO ₂
-----------------	--------------------

Kontaktnummern der Pole	1
-------------------------	---

Relais – Klemmentyp	PCB-THT
---------------------	---------

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Längenklasse (mechanisch)	25 – 30 mm
---------------------------	------------

Breitenklasse (mechanisch)	0 – 6 mm
----------------------------	----------

Breite des Produkts	5 mm[.197 in]
---------------------	---------------

Länge des Produkts	28 mm
--------------------	-------

Verwendungsbedingungen

Umgebungstemperaturklasse	70 – 85 °C
---------------------------	------------

Umgebungstemperatur (max.)	85 °C[185 °F]
----------------------------	---------------

Verpackungsmerkmale

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

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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: JUNI 2022 (224)

Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.

Lötbarkeit

Wellenlötbar bis 260 °C

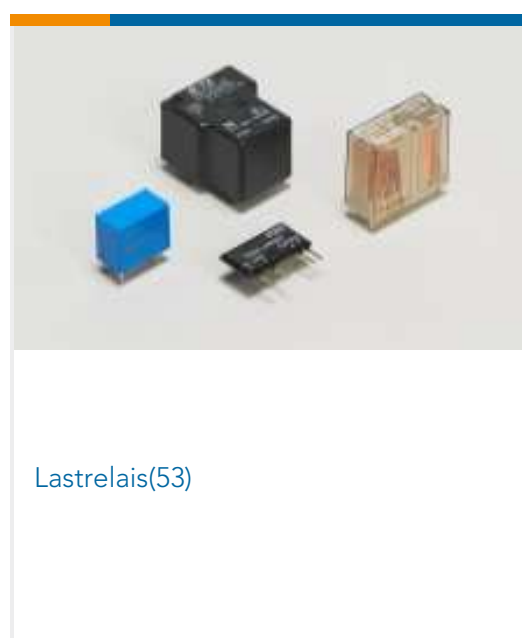
Produktkonformitäts-Disclaimer

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 Slimline PCB Relay SNR



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-1393236-5_B_c-2-1393236-5-b.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-1393236-5_B_c-2-1393236-5-b.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-1393236-5_B_c-2-1393236-5-b.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[Slim PCB Relay SNR](#)

Englisch

Produktspezifikationen



Definitions General Purpose Relays

Englisch