

1415076-1 ✓ AKTIV

SCHRACK | SCHRACK Relay Package PT

Interne TE-Nummer 1415076-1

Power Relays, Industrial Panel Plug-In, Monostable, DC, 741 mW

Coil Power Rating DC, 777 Ω Coil Resistance, SCHRACK Relay

Package PT

[Auf TE.com ansehen>](#)



Relais, Schütze und Schalter > Relais > Lastrelais



Lastrelaistyp: **Industrirelais**

Magnetsystem: **Monostabil, DC**

Spulennennleistungs-Klasse: **600 – 800 mW**

Spulennennleistung DC: **741 mW**

Spulenwiderstand: **777 Ω**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Lastrelaistyp	Industrirelais
---------------	----------------

Elektrische Kennwerte

Ursprüngliche dielektrische Isolation zwischen Spule/Kontaktklasse	1500 – 2500 V
Spannungsfestigkeit zwischen Kontakten & Spule	2500 Vrms
Antriebssystem	DC
Ursprüngliche dielektrische Isolation zwischen offenen Kontakten	1200 Vrms
Kontakteinschaltstrom	12 A
Kontaktgrenzkurzzeitstrom	6 A
Kontaktgrenzdauerstrom	6 A
Isolationskriechstromklasse	3 – 5.5 mm
Ursprüngliche dielektrische Isolation zwischen benachbarten Kontakten	2000 Vrms
Isolationskriechstrom zwischen Kontakt & Spule	4 mm [.157 in]
Kontaktaussschaltstrom	12 A
Magnetsystem	Monostabil, DC
Spulennennleistungs-Klasse	600 – 800 mW
Spulennennleistung DC	741 mW
Spulenwiderstand	777 Ω

Spulenklassifizierung	Elektrische Anzeige, LED
Spulennennspannung	24 VDC
Kontaktumschaltlast (min.)	10mA @ 12V
Kontaktschaltspannung (max.)	400 VAC
Kontakt-nennspannung	240 VAC

Sonstige Eigenschaften

Gewicht des Produkts	85 g[2.988 oz]
----------------------	----------------

Kontaktmerkmale

Kontaktanordnung	4 Form C (CO)
Stromklasse	5 – 10 A, 16 A
Kontakt-nennstrom (max.)	6 A
Kontaktmaterial	AgNi90/10
Kontakt-nummern der Pole	4
Relais – Klemmentyp	Schraubanschlüsse

Montage und Anschlusstechnik

Art der Relaismontage	DIN für Bahntechnikanwendungen
-----------------------	--------------------------------

Abmessungen

Isolationsabstandsklasse	2.5 – 4 mm
Isolationsspiel zwischen Kontakt & Spule	4 mm[.157 in]
Breitenklasse (mechanisch)	25 – 30 mm
Breite des Produkts	27 mm[1.063 in]
Länge des Produkts	73.5 mm[2.894 in]
Höhe des Produkts	58 mm[2.283 in]

Verwendungsbedingungen

Umgebungstemperaturklasse	50 – 70 °C
Umgebungstemperatur (max.)	70 °C[158 °F]
Betriebstemperaturbereich	-40 – 70 °C

Verpackungsmerkmale

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

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.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

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

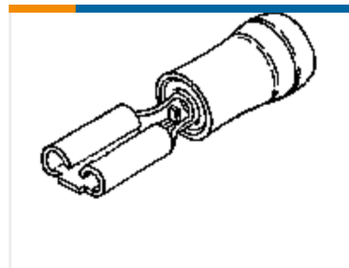
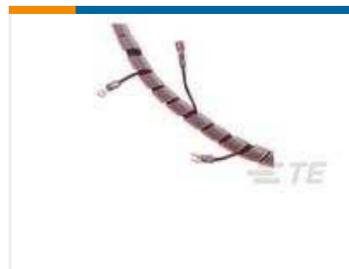
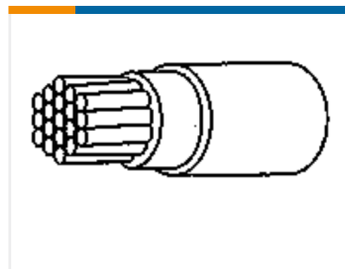


Auch serienmäßig | **SCHRACK Relay Package PT**



Lastrelais(33)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:T4110401041-000
M12,FEMALE,STRAIGHT,B CODE,4P,
PG7,GOLDTE Teilnr.:165616-2
110 PIDG FASTON RECTE Teilnr.:2-967627-1
Nicht abgedichtetes AMP MCP-
SteckergehäuseTE Teilnr.:CB5437-000
XFFR-11X4TE Teilnr.:6862-201-16278
CONT SOCTE Teilnr.:500004-1
SPIRAP 1/4" FR PE, WHITE, 50FTTE Teilnr.:8872133001
FLT0111-0.50-6TE Teilnr.:T4111412041-000
M12 M, 4P GOLD B_CODE S
SHIELDED PG9TE Teilnr.:341412-2
PL 250 REC TERMINAL AWG PTPB LP

Dokumente

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

[3D](#)

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1415076-1_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1415076-1_A.3d_igs.zip](#)



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1415076-1_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[Relay Package Package PT](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Definitions General Purpose Relays](#)

Englisch