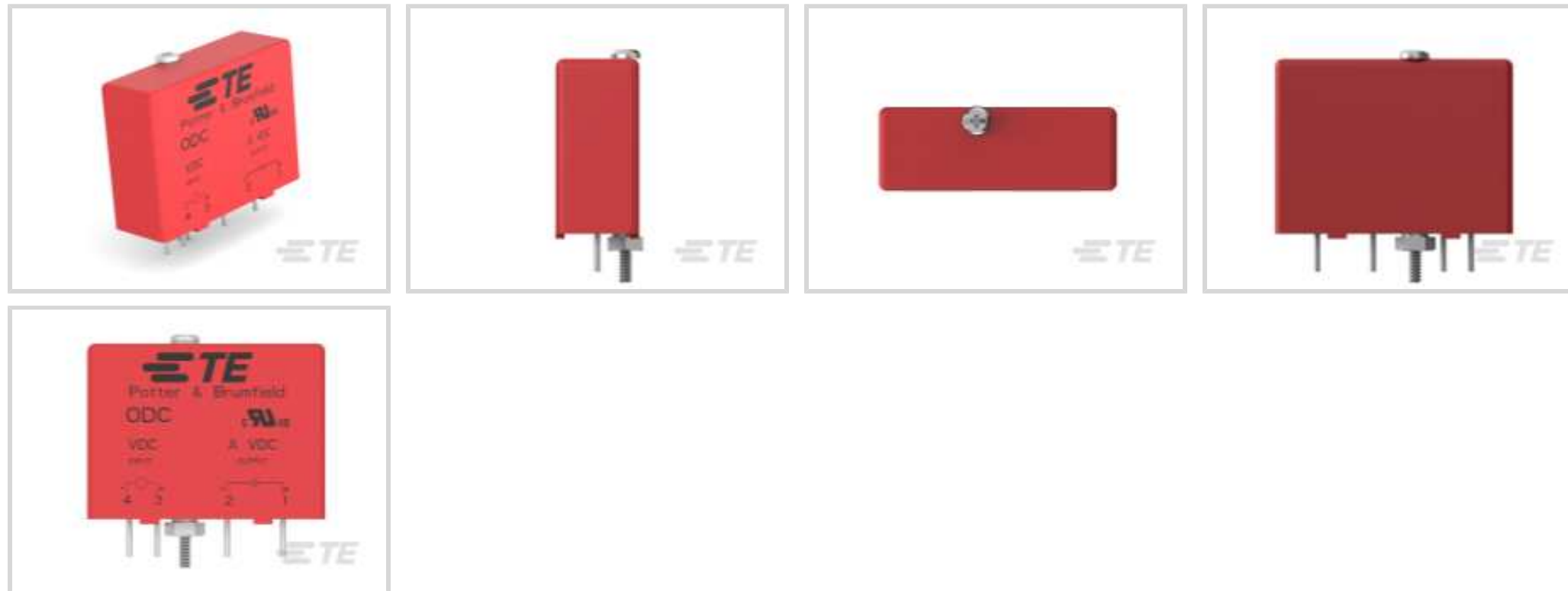




Relais, Schütze und Schalter > Relais > Lastrelais > P&B SSR AUSGANG GLEICHSTROMMODULE



Lastrelaistyp: **Festkörper**

Kontaktanordnung: **1 Form A (SPST-NO)**

Art der Relaismontage: **Leiterplatte**

[Alle P&B SSR AUSGANG GLEICHSTROMMODULE \(6\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Anschluss Ausgangsseitig	DC
Lastrelaistyp	Festkörper

### Konfigurationsmerkmale

Ausgangsumschaltung	Null
---------------------	------

### Elektrische Kennwerte

Ausgangsennstrom	.01 – 1 A
Typische Eingangsspannung	15 VDC
Ausgangsspannung (max.)	250 V
Ausgangsennspannung (DC-Relais)	3 – 250 VDC
Ausgangsstrom (min.)	.01 A
Spannungsfestigkeit zwischen Kontakten & Spule	4000 Vrms

### Sonstige Eigenschaften

Gewicht des Produkts	35 g[1.38 oz]
Gehäusefarbe	Rot

### Kontaktmerkmale

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

### Klemmenmerkmale

Art des Relaisanschlusses	Leiterplattenanschlüsse
---------------------------	-------------------------

### Montage und Anschlusstechnik

Kopplung	Optisch
Art der Relaismontage	Leiterplatte

### Gehäusemerkmale

Relais-Gehäuseform	Industriestandard
--------------------	-------------------

### Abmessungen

Abmessungen (L x B x H) (ca.)	43.1 x 15.2 x 31.7 mm [1.697 x .598 x 1.248 in]
-------------------------------	---

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-30 – 80 °C
---------------------------	-------------

### Betrieb/Anwendung

R-Schalter und slimSSR-Relais	Nein
-------------------------------	------

## 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 mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) SVHC > Schwellenwert: Pb (92% in Component Part) <b>Sicherheitshinweise:</b> Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 260 °C

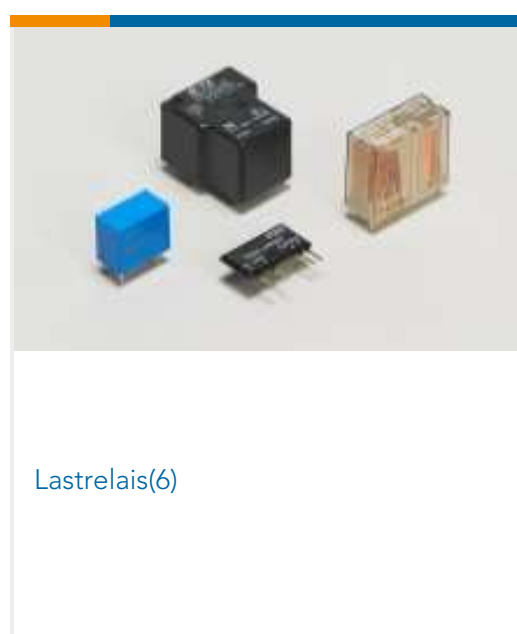
## Produktkonformitäts-Disclaimer

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 | Potter &amp; Brumfield ODC



## Kunden kauften auch diese Produkte





## Dokumente

### CAD-Dateien

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1393028-2\\_C1.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1393028-2\\_C1.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1393028-2\\_C1.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

### 3D PDF

3D

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

#### ODC\_Datasheet

Englisch

[ODC DC Output Module Data Sheet](#)

Englisch

### Freigabe Agentur

#### UL

Englisch