

### Potter & Brumfield | Potter & Brumfield ODC

Interne TE-Nummer 4-1393028-2

Power Relays, Solid State, 1 Form A (SPST-NO), Printed Circuit

Board, Potter & Brumfield ODC

Auf TE.com ansehen>



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

35 g[1.38 oz]

Rot

Gewicht des Produkts

Gehäusefarbe



## 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

Nein

## Produkt-Compliance

R-Schalter und slimSSR-Relais

Betrieb/Anwendung

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf 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)  Sicherheitshinweise:  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 homogen 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 & 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