## 2

V23101, V23102

## Kleinrelais W11

für Gleichspannung, neutral, monostabil

#### **Besondere Merkmale**

- Für vielseitige Anwendungen geeignet.
- Kleine Abmessungen; wodurch eine hohe Packungsdichte erreicht wird.
- Schüttelfestigkeit 10 bis 55 Hz (Doppelamplitude 1,5 mm)
- Schockfestigkeit Standardausführung etwa 10 g (11 ms)
   Sensitive Ausführung etwa 6 g (11 ms)

#### Ausführung

- Bestückung: 1 oder 2 Wechsler
- Standard oder sensitiv
- Einfachkontakte bei Bestückung 1 Wechsler,
   Doppelkontakte bei Bestückung 2 Wechsler
- Anschlußart: Print
- Kunststoffgehäuse
- Waschdicht: Schutzart IP 67 nach DIN 40050 (IEC 529),
   Dichtigkeit entspricht DIN IEC 68, Teil 2–17,
   Prüfung nach Gruppe Qc 2 (Prüfzeit 1 Min.)

Verarbeitungshinweis: Von einer Ultraschallreinigung wird abgeraten.

#### V23101-D0★★★

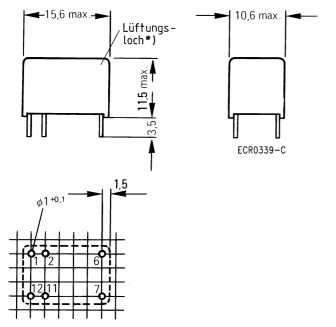
#### Mit 1 Wechsler, Einfachkontakte

Waschdicht

Standard oder sensitiv

#### Wahlweise Anschlußbelegung A oder B

Für Einbau in gedruckte Schaltungen, Anschlüsse in Rasterteilung 2,54 mm nach DIN 40801 und DIN 40803, mittel



Montagelochung Ansicht auf die Anschlüsse

#### Abmessungen für Dorn

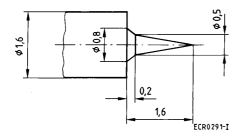
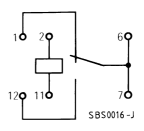


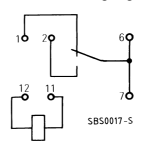


Abbildung etwas größer als Original Gewicht etwa 4 g

#### Anschlußbelegung A symmetrisch



#### Anschlußbelegung B asymmetrisch



<sup>\*)</sup> Nach dem Löten und Waschen ist das Lüftungsloch mit einem Dorn (Eigenanfertigung gemäß obiger Abbildung) zu öffnen.

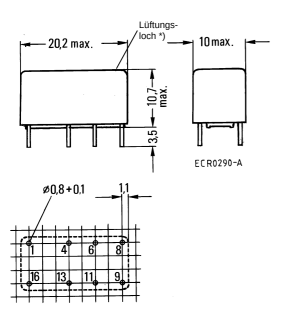
#### V23102-C0★★★

### Mit 2 Wechslern, Doppelkontakte

Waschdicht

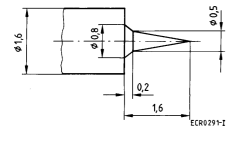
Standard oder sensitiv

Für Einbau in gedruckte Schaltungen, Anschlüsse in Rasterteilung 2,54 mm nach DIN 40801 und DIN 40803, mittel



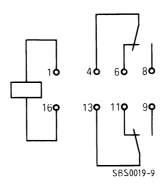
Montagelochung Ansicht auf die Anschlüsse

#### Abmessungen für Dorn



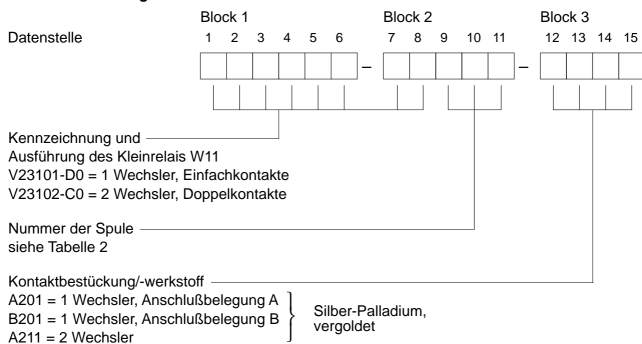


#### Anschlußbelegung



<sup>\*)</sup> Nach dem Löten und Waschen ist das Lüftungsloch mit einem Dorn (Eigenanfertigung gemäß obiger Abbildung) zu öffnen.

#### Bestellbezeichnung



Bestellbeispiel: V23101-D0104-B201

Kleinrelais W11 mit 1 Wechsler (Einfachkontakte), Anschlußbelegung B, Spule 6 V Nennspannung, sensitive Ausführung, Kontaktwerkstoff Silber/Palladium, vergoldet

#### Vorzugsbauvorschriften – SBS-Schwerpunkttypen

V23101-D0003-A201	V23102-C0003-A211
-D0003-B201	-C0006-A211
-D0006-A201	-C0007-A211
-D0006-B201	
-D0007-A201	
-D0007-B201	
-D0106-A201	
-D0107-B201	

<b>Tabel</b>	1 ماا	I k	(an	nwe	rta
Iabe		ı r	/CII		יו וכ

Kontaktbestückung		1 Wechsler	2 Wechsler		
Erregerseite					
Betriebsspannungen	V-	siehe T	abelle 2		
Nennleistung: Standardausf. sensitive Ausf.	mW mW	450 200	550 300		
Obere Grenztemperatur	°C	105	105		
Thermische Dauerbelastbarkeit bei 20 °C Umgebtemperatur	W	0,7	0,95		
Wärmewiderstand	K/W	120	85		
Kontaktseite					
Bestellbezeichnung Block 3					
Einfachkontakte, Anschlußbel Anschlußbel	egung A¹) egung B¹)	A201 B201	_ _		
Doppelkontakte		_	A211		
Kontaktwerkstoff		Silber-Palladium, vergoldet	Silber-Palladium, vergoldet		
Kontaktkurzzeichen		21	21 – 21		
Schaltzeichen (siehe auch Anschlußbelegung)		L 1	4 1 4 1		
Schaltspannung max.	V- V~	60 125	150 125		
Schaltstrom max.	А	2	2		
Schaltleistung max. Gleichspannung Wechselspannung	W VA	30 60	30 60		
Grenzdauerstrom A		1	1,25		
Sonstige Daten					
Zuläss. Umgebungstemperatur Standardausführung sensitive Ausführung	°C °C	– 25 bis + 55 – 25 bis + 75	– 30 bis + 55 – 30 bis + 75		
Ansprechzeit Standardausführung sensitive Ausführung	ms ms	etwa 3 etwa 5	etwa 4 etwa 6		
Rückfallzeit	ms	etwa 2	etwa 1		
Höchste Schalthäufigkeit	Schaltsp./s	20	20		
Prüfspannung Kontakt/Kontakt Kontaktstück/Kontaktstück Kontakt/Wicklung	V~eff V~eff V~eff	_ 500 500	1500 1000 1000		
Elektrische Lebensdauer Gleichspannung 28 V/1 A Wechselspann. 120 V/0,5 A	Schaltspiele Schaltspiele	etwa 3 × 10⁵ etwa 1,5 × 10⁵	etwa 5 × 10⁵ etwa 1 × 10⁵		
Mechanische Lebensdauer	Schaltspiele	etwa 1 × 10 <sup>7</sup>	etwa 1 × 10 <sup>7</sup>		

<sup>1)</sup> Anschlußbelegung A und B nur Bestückung 1 Wechsler

Tabelle 2 Spulenausführungen

Nenn- spannung	Betriebsspannungsbereich bei 20 °C		Widerstand bei 20 °C	Nummer der Spule
	Minimal-			Bestell-
	spannung <i>U</i> <sub>I</sub>	spannung $U_{\shortparallel}$		bezeichnung
V–	V-	V- "	Ω	Block 2
Standardausführun	g: Bestückung 1 We	echsler		
5	3,75	7,1	56 ± 6	003
6	4,5	8,6	80 ± 8	004
12	9,0	17,1	$320 \pm 32$	006
24	18,0	34,3	$1280 \pm 130$	007
Standardausführun	g: Bestückung 2 We	echsler		
5	3,5	7,5	45 ± 4,5	003
6	4,2	9,2	$67 \pm 6,7$	004
12	8,4	18,7	280 ± 28	006
24	16,8	36,6	1070 ± 10,7	007
Sensitive Ausführu	ng: Bestückung 1 W	echsler/		,
5	3,5	12	120 ± 12	103
6	4,2	14	180 ± 18	104
12	8,4	29	700 ± 70	106
24	16,8	58	$2800 \pm 280$	107
Sensitive Ausführu	ng: Bestückung 2 W	echsler/		
5	3,8	10	82 ± 8,2	103
6	4,6	12	120 ± 12	104
12	9,2	24	480 ± 48	106
24	18,3	48	1920 ± 192	107

Die Spannungsgrenzwerte  $U_{i}$  und  $U_{ii}$  sind temperaturabhängig nach den Formeln:

$$U_{\text{Itu}} = k_{\text{I}} \cdot U_{\text{I20} \circ \text{C}} \text{ und } U_{\text{IItu}} = k_{\text{II}} \cdot U_{\text{II20} \circ \text{C}}$$

 $t_u$  = Umgebungstemperatur

 $U_{\text{ltu}}$  = Minimalspannung bei Umgebungstemperatur  $t_{\text{u}}$ 

 $U_{\text{II tu}}$  = Maximalspannung bei Umgebungstemperatur  $t_{\text{u}}$ 

 $k_{\parallel}$  und  $k_{\parallel}$  = Faktoren

$t_{u}$	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	55 °C	60 °C	70 °C	75 °C
$k_1$	1,0	1,04	1,08	1,12	1,14	1,16	1,20	1,22
$\overline{k_{\parallel}}$	1,0	0,94	0,87	0,80	0,77	0,73	0,64	0,59