V23016-A0★★★

Mit 1 Wechsler oder 1 Doppelschließer Staubgeschützt

Mit Flachsteckern, passend für Steckhülsen 2,8 mm nach DIN 46245 bzw. DIN 46247

Für Schraubbefestigung

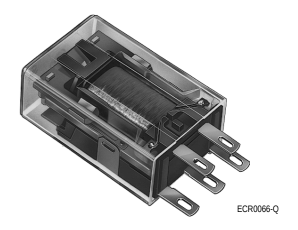
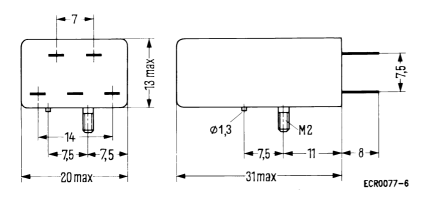
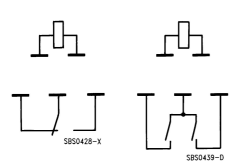


Abbildung etwa Originalgröße Gewicht etwa 15 g



Anschlußbelegung Ansicht auf die Anschlüsse

Wechsler Doppelschließer



Das Relais wird mit einer Schraube M2, DIN 933 befestigt. Diese Schraube kann in den Längen 4 mm und 6 mm auf Wunsch mitgeliefert werden.

Bestellnummer für Schraube M2 \times 4: D00933-G0040-S001

Schraube M2 × 6: D00933-G0060-S001

Zugehörige Sechskantmutter M2, DIN 439, Bestellnummer D00439-B0020-S001

Bezugshinweis: Für V23016-A0... sind Fassungen (Belastbarkeit bis max. 5 A), für Einbau in gedruckte Schaltungen, mit zugehörigem Haltebügel zu beziehen bei: Maußner Steuerungstechnik GmbH, Hunnenstr. 24a, 8901 Königsbrunn/Augsb., Tel. 0 82 31/20 96.

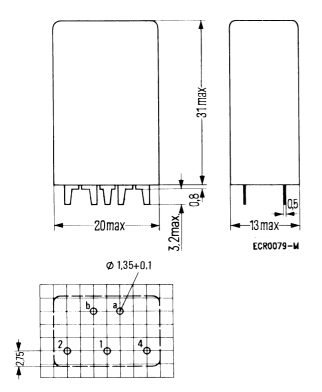
V23016-B0★★★

Mit 1 Wechsler oder 1 Doppelschließer Staubgeschützt

Für Einbau in gedruckte Schaltungen, Anschlüsse in Rasterteilung 2,5 mm nach DIN 40801 und DIN 40803, fein



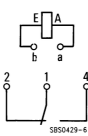
Abbildung etwa Originalgröße Gewicht etwa 15 g



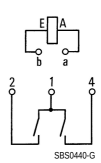
Montagelochung Ansicht auf die Anschlüsse

Anschlußbelegung

Wechsler



Doppelschließer



V23016-C0★★★

Mit 1 Wechsler oder 1 Doppelschließer Staubgeschützt

Halteblech und Spulenanschlüsse: Für Einbau in gedruckte Schaltungen, Anschlüsse in Rasterteilung 2,5 mm nach DIN 40801

Kontaktanschlüsse: Flachstecker, passend für Steckhülsen 2,8 mm nach DIN 46245 bzw. DIN 46247

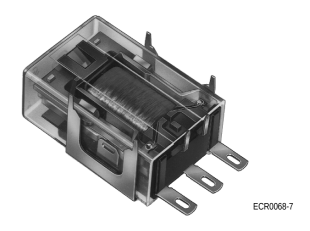
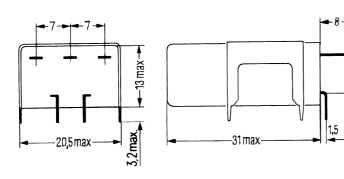
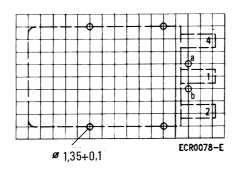


Abbildung etwa Originalgröße Gewicht etwa 16 g

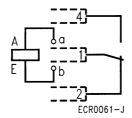




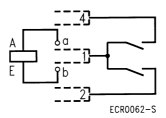
Montagelochung Ansicht auf die Anschlüsse

Anschlußbelegung

Wechsler



Doppelschließer



V23016-D0★★★-A★9★

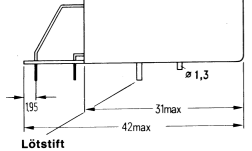
Mit 1 Wechsler oder 1 Doppelschließer Staubgeschützt

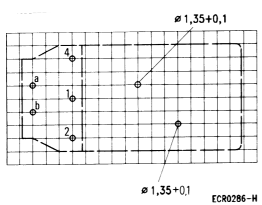
Mit Lötstift für zusätzliche **Befestigung**

Für Einbau in gedruckte Schaltungen, Anschlüsse in Rasterteilung 2,5 mm nach DIN 40801 und DIN 40803, fein

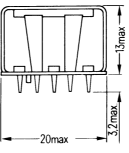


Abbildung etwa Originalgröße Gewicht etwa 18 g



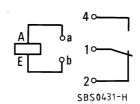


Montagelochung Ansicht auf die Anschlüsse

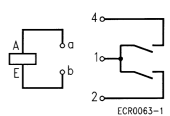


Anschlußbelegung

Wechsler



Doppelschließer



V23016-D0★★★-A★0★

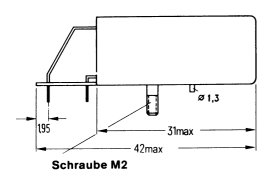
Mit 1 Wechsler oder 1 Doppelschließer Staubgeschützt

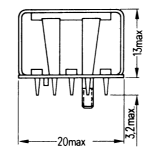
Mit Schraube für zusätzliche Befestigung

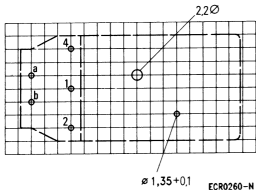
Für Einbau in gedruckte Schaltungen, Anschlüsse in Rasterteilung 2,5 mm nach DIN 40801 und DIN 40803, fein



Abbildung etwa Originalgröße Gewicht etwa 18 g



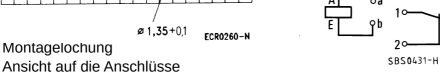


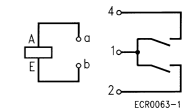


Anschlußbelegung

Wechsler

Doppelschließer





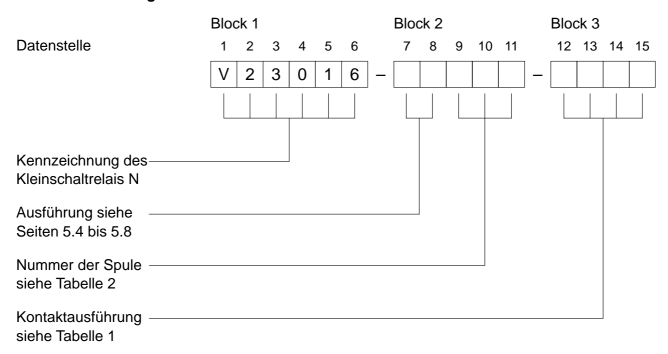
Das Relais wird mit einer Schraube M2, DIN 933 befestigt. Diese Schraube kann in den Längen 4 mm und 6 mm auf Wunsch mitgeliefert werden.

Bestellnummer für Schraube M2 \times 4: D00933-G0040-S001

Schraube M2 × 6: D00933-G0060-S001

Zugehörige Sechskantmutter M2, DIN 439, Bestellnummer D00439-B0020-S001

Bestellbezeichnung



Bestellbeispiel: V23016-B0006-A101

Kleinschaltrelais N, für gedruckte Schaltungen (stehend), Spule 24 V, mit 1 Wechsler, Kontaktwerkstoff Silber, hauchvergoldet.

Vorzugsbauvorschriften – SBS-Schwerpunkttypen

Relais: V23016-A0002-A101 -A0004-A101 -A0005-A101	V23016-A0006-A101 -A0006-A201 -A0006-A401 -A0013-A101	V23016-B0002-A101 -B0004-A101 -B0005-A101 -B0005-A201
V23016-B0006-A101 -B0006-A102 -B0006-A201 -B0006-A401 -B0013-A101	V23016-C0002-A101 -C0005-A101 -C0005-A201	V23016-C0006-A101 -C0006-A201 -C0013-A101
V23016-D0002-A101 -D0004-A101 -D0005-A101 -D0005-A191 -D0005-A201	V23016-D0006-A101 -D0006-A191 -D0006-A192 -D0006-A201 -D0006-A291 -D0007-A291	

Schrauben: D00933-G0040-S001

-G0060-S001

Mutter: D00439-B0020-S001

Tabelle 1 Kennwerte Erregerseite

Fortsetzung →

Enogorocito				1 Ortootzarig /	
Betriebsspannungen V-		siehe Tabelle 2			
Nennleistung W		etwa 0,6			
Obere Grenztemperatur °C		110			
Thermische Dauerbelastbarkeit bei 20 °C Umgebungstemperatur		2,1			
Wärmewiderstand K/W		45			
Kontaktseite					
Bestellbezeichnung Ausführung A0, B0, und		A101	A201	A401	
Block 3 Ausführung D	00 ¹)	A101, A191	A201, A291	A401, A491	
Kontaktwerkstoff		Silber, hauchvergoldet	Silber-Nickel	Silber-Cad- mium-Oxid	
Kontaktkurzzeichen		21			
Schaltzeichen (siehe auch Anschlußbelegung)		L 1			
Schaltspannung max. nach VDE 0110 Gruppe C	V- V~	300 250			
Schaltstrom max.	Α	15³)			
Schaltleistung max. ⁴) Gleichspannung	W W W	55 bis 420 siehe Bild 1 (spannungs- abhängig)	bis 24 V:150 30 V:100 200 V:30 250 V:50	35 bis 400 siehe Bild 1 (spannungs- abhängig)	
Wechselspannung	VA	3750			
Grenzdauerstrom A		7,5			
Sonstige Daten					
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	– 40 bis + 70			
Ansprechzeit⁵)	ms	etwa 7			
Rückfallzeit ⁵)	ms	etwa 5			
Höchste Schalthäufigkeit	Schaltsp./s	40			
Prüfspannung Wicklung/Körper Kontakt/Körper Kontakt/Wicklung	V~eff V~eff V~eff	1500 2500 2500			
Elektrische Lebensdauer ⁶) Wechselspannung Gleichspannung 6 V, 15 A Gleichspannung 15 V, 7,5 A Gleichspannung 24 V, 4 A	Schaltspiele Schaltspiele Schaltspiele Schaltspiele	etwa 10 ⁶ etwa 4 × 10 ⁶			
Mechanische Lebensdauer	Schaltspiele	etwa 2 × 10 ⁸			

Bei der Ausführung V23016-D0... wird im 3. Block an Stelle 14 gesetzt:

 0 bei Version mit Befestigungsschraube (siehe Seite 5.8)
 9 bei Version mit Lötstift (siehe Seite 5.7)

 Die angegebenen Schaltleistungswerte gelten nur, wenn der Kontakt als Doppelschließer geschaltet wird. Bei Benutzung als Doppelkontakt gelten die Werte des Wechslers.
 Der Strom von 15 A kann max. 4 Sek. bis zu einer relativen Einschaltdauer von 10 % geführt werden.
 Die Werte gelten für ohmsche Last bzw. für induktive Belastung mit einer geeigneten Funkenlöschung.
 Gemessen bei Nennspannung ohne Vorwiderstand.
 Die Werte beziehen sich auf Silberkontakte, sie gelten für ohmsche Last bzw. für induktive Belastung mit einer geeigneten Funkenlöschung. Die Werte wurden bei 2 Schaltspielen/s ermittelt.

Tabelle 1 Kennwerte (Fortsetzung) **Erregerseite**

Betriebsspannungen V-		siehe Tabelle 2			
Nennleistung W		etwa 0,6			
Obere Grenztemperatur °C		110			
Thermische Dauerbelastbarkeit bei 20 °C Umgebungstemperatur		2,1			
Wärmewiderstand K/W		45			
Kontaktseite					
Bestellbezeichnung Ausführung A	0, B0, und C0	A102 A202		A402	
Block 3 Ausführung D		A102, A192 A202, A292 A		A402, A492	
Kontaktwerkstoff		Silber, hauchvergoldet	Silber-Nickel	Silber-Cad- mium-Oxid	
Kontaktkurzzeichen		(11)			
Schaltzeichen (siehe auch Anschlußbelegung)		Doppelschließer (
Schaltspannung max. nach VDE 0110 Gruppe C	V- V~	300 250			
Schaltstrom max.	Α	15³)			
Schaltleistung max. ⁴) Gleichspannung	W W W	55 bis 420 siehe Bild 1 (spannungs- abhängig)	bis 30 V : 250 60 V : 150 250 V : 70	35 bis 400 siehe Bild 1 (spannungs- abhängig)	
Wechselspannung	VA	3750			
Grenzdauerstrom	А	7,5			
Sonstige Daten					
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	– 40 bis + 70			
Ansprechzeit ⁵)	ms	etwa 7			
Rückfallzeit⁵)	ms	etwa 5			
Höchste Schalthäufigkeit	Schaltsp./s	40			
Prüfspannung Wicklung/Körper Kontakt/Körper Kontakt/Wicklung	V~eff V~eff V~eff	1500 2500 2500			
Elektrische Lebensdauer ⁶) Wechselspannung Gleichspannung 6 V, 15 A Gleichspannung 15 V, 7,5 A Gleichspannung 24 V, 4 A	Schaltspiele Schaltspiele Schaltspiele Schaltspiele	etwa 10 ⁶ etwa 4 × 10 ⁶			
Mechanische Lebensdauer Schaltspiele		etwa 2 × 10 ⁸			

Bei der Ausführung V23016-D0... wird im 3. Block an Stelle 14 gesetzt:

 bei Version mit Befestigungsschraube (siehe Seite 5.8)
 bei Version mit Lötstift (siehe Seite 5.7)

 Die angegebenen Schaltleistungswerte gelten nur, wenn der Kontakt als Doppelschließer geschaltet wird. Bei Benutzung als Doppelkontakt gelten die Werte des Wechslers.
 Der Strom von 15 A kann max. 4 Sek. bis zu einer relativen Einschaltdauer von 10 % geführt werden.
 Die Werte gelten für ohmsche Last bzw. für induktive Belastung mit einer geeigneten Funkenlöschung.
 Gemessen bei Neuspannung ohne Vorwiderstand.

Gemessen bei Nennspannung ohne Vorwiderstand.

Die Werte beziehen sich auf Silberkontakte, sie gelten für ohmsche Last bzw. für induktive Belastung mit einer geeigneten Funkenlöschung. Die Werte wurden bei 2 Schaltspielen/s ermittelt.

Tabelle 2 Spulenausführungen

Nenn- spannung	Betriebsspannungsbereich bei 20 °C		Widerstand bei 20 °C	Nummer der Spule	
	Minimal- Maximal-			Bestell-	
	spannung U_1	spannung U_{\shortparallel}		bezeichnung	
V–	V-	V-	Ω	Block 2	
6	4,2	11	65 ± 6,5	002	
12	8,3	22	230 ± 23	005	
24	16,8	44	970 ± 144	006	
48	33,5	88	3150 ± 472	004	
60	42,0	110	5000 ± 750	013	

Die Spannungsgrenzwerte U_1 und U_{11} 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

 $U_{1 tu}$ = Minimalspannung bei Umgebungstemperatur t_{u}

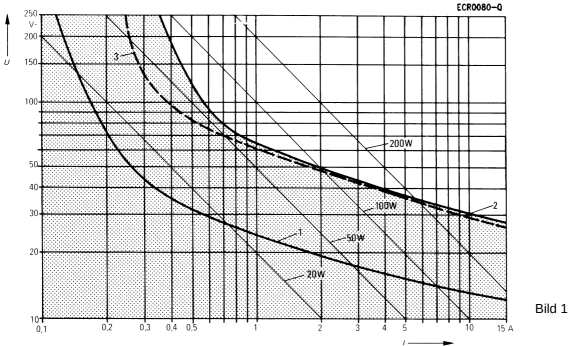
 $U_{\text{II tu}}$ = Maximalspannung bei Umgebungstemperatur t_{u}

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

t_{u}	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C
k_1	1,0	1,04	1,085	1,13	1,17	1,21
k_{II}	1,0	0,95	0,88	0,79	0,70	0,60

5

Lastgrenzkurve



I = Schaltstrom

U = Schaltspannung

Kurve 1: Lichtbogen verlöscht während der Umschlagzeit (Lastgrenzkurve I). Maximal 12,5 Schaltspiele/s.

KontaktwerkstoffSilber, hauchvergoldet

Kurve 2: Sicheres Abschalten, kein stehender Lichtbogen (Lastgrenzkurve II). Maximal 12,5 Schaltspiele/s.

KontaktwerkstoffSilber, hauchvergoldet

Kurve 3: Sicheres Abschalten, kein stehender Lichtbogen (Lastgrenzkurve II). Maximal 12,5 Schaltspiele/s.

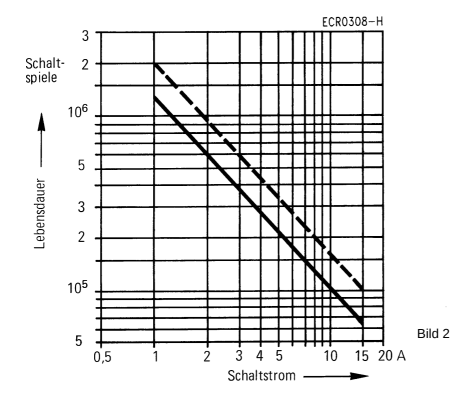
---- Kontaktwerkstoff
Silber-Cadmium-Oxid

Elektrische Lebensdauer

Schaltspannung 220 V~

Lastart: ohmsch

Lebensdauer ermittelt bei 1 Schaltspiel/s



KontaktwerkstoffSilber, hauchvergoldet

---- Kontaktwerkstoff
Silber-Cadmium-Oxid