

Kartenrelais, bistabil

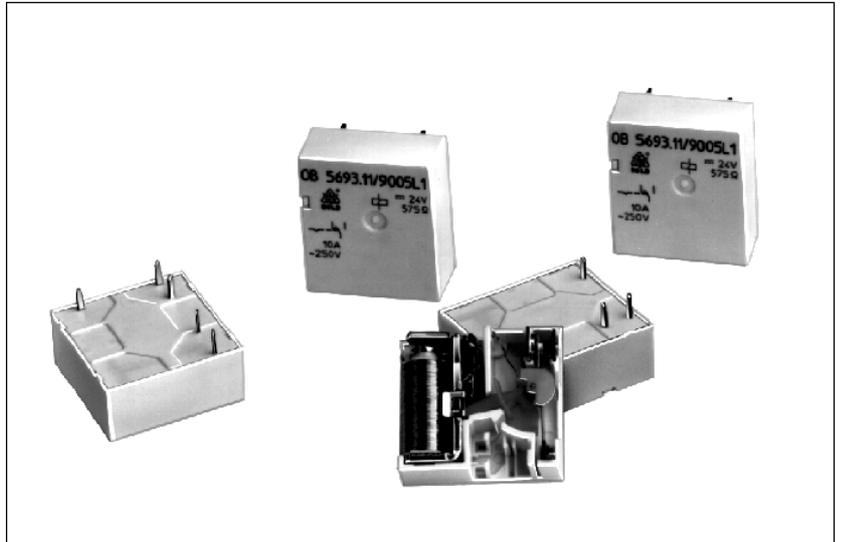
OB 5693, OB 5694



- nach IEC/EN 60 669-1
- OB 5693: liegende Ausführung
OB 5694: stehende Ausführung
- bistabil, rein mechanische Speicherung der Schaltzustände des Kontaktes
- gleicher Impuls (Energie und Stromrichtung!) für beide Schaltstellungen
- Sichere Trennung gemäß IEC/EN 61 140, IEC/EN 60 335
- AC und DC - Ausführung
- patentiertes Funktionsprinzip
- waschdicht auf Anfrage
- Schaltsicherheit nach IEC/EN 60 669-2-2

Anwendungen:

- Fernschalter
- Schaltbare Steckdose



Technische Daten

Relaistyp			
1. 0 Spule			
1. 1 Nennspannung	AC V	12, 24, 42, 230	50/60 Hz
	DC V	6, 12, 24, 48, 60, 110	
1. 2 Nennverbrauch	W/VA	1 / 1,4	
2. 0 Kontakte			
2. 1 Kontaktbestückung	1 Wechsler oder 1 Schließer		
2. 2 Kontaktwerkstoff	AgCdO oder AgNi 10, AgSnO ₂		
2. 3 Bemessungsisolationsspannung AC V	250		
Schaltspannung min./max.	AC V	10 / 400	
2. 4 Grenzdauerstrom I _{th}	A	16	
Schaltstrom min./max.	A	10 mA ¹⁾ / 50 (20 ms)	
2. 5 Schaltleistung min./max.	VA	3 / 4000	
Schaltleistung min./max.	W	35 / 300	
Glühlampenlast	W	1500	
2. 7 elektrische Lebensdauer bei AC 250 V 16 A cos φ = 1	Schaltsp.	bei 1 s Ein ; 1 s Aus ≥ 5 x 10 ⁴	
2. 8 max. Schalthäufigkeit	Schaltsp./s	5	
2.10 Kontaktkraft	cN	≥ 8	
2.14 Kontaktöffnung	mm	≥ 0,5	
3. 0 Sonstiges			
3. 1 mechanische Lebensdauer	Schaltsp.	DC ≥ 10 x 10 ⁶ , AC ≥ 1 x 10 ⁵	
3. 2 Temperaturbereich	°C	- 25 ... + 50	
3. 3 Schutzart	IP 40, wahlweise IP 67 IEC/EN 60 529		
3. 4 Gehäusematerial	PA und PBT		
3. 5 Rüttelfestigkeit	5 g, bis max. 100 Hz		
3. 6 Klimafestigkeit	25 / 050 / 04 (Klimakategorie); A / B / D IEC/EN 60 068-1		
Die im Datenblatt angegebenen Werte verstehen sich, wenn keine Grenzwerte angegeben sind, als typische Werte für den Mittelwert. Alle Werte gelten bei 20°C Umgebungstemperatur als Anfangswert im Neuzustand.			
¹⁾ Richtwerte			

Alle Angaben in dieser Liste entsprechen dem technischen Stand zum Zeitpunkt der Ausgabe.
Technische Verbesserungen und Änderungen behalten wir uns jederzeit vor.

OB 5693, OB 5694 / 05.12.02 d

Technische Daten

3. 8	Isolation nach IEC 60 664-1		
	Bemessungsisolationsspannung	AC V	250
	Verschmutzungsgrad		3
	Überspannungskategorie		III
	Prüfspannung Kontaktsatz-Spule (1 min)	AC kV eff.	≥ 4
	Kontaktsatz-Kontaktsatz (1 min)	AC kV eff.	≥ 1,5
	Stoßspannung Kontaktsatz-Spule (1,2 - 50 µs)	kV	≥ 6
	Luft- / Kriechstr. nach IEC/EN 60 730, IEC/EN 60 335		
	Kontaktsatz-Spule	mm	≥ 8
3. 9	Gewicht	g	15

Standard-Varianten OB 5693

Nennspannung		Spannungsbereich	Widerstand	Bauvorschrift			
				AgCdO		Ag Ni 10 + 0,2 µm Au	
DC V	AC V	V	Ω (±10%)	.01/	.11/	.01/	.11/
6		4,8 ... 6,6	38	9031L1	9001L1	9141L1	9121L1
12		9,6 ... 13,2	150	9032L1	9002L1	9142L1	9122L1
15		12 ... 16,5	220	9033L1	9003L1	9143L1	9123L1
20		16 ... 22	410	9034L1	9004L1	9144L1	9124L1
24		19,2 ... 26,4	575	9035L1	9005L1	9145L1	9125L1
48		38,4 ... 52,8	2 500	9036L1	9006L1	9146L1	9126L1
60		48 ... 66	3 600	9037L1	9007L1	9147L1	9127L1
110		88 ... 121	12 100	9038L1	9008L1	9148L1	9128L1
	12	9,6 ... 13,2	65	9182L1	9152L1	9232L1	9222L1
	24	19,2 ... 26,4	250	9181L1	9151L1	9231L1	9221L1
	42	33,6 ... 46,2	830	9183L1	9153L1	9233L1	9223L1
	230	184 ... 253	25 000	9187L1	9157L1	9235L1	9225L1

Standard-Varianten OB 5694

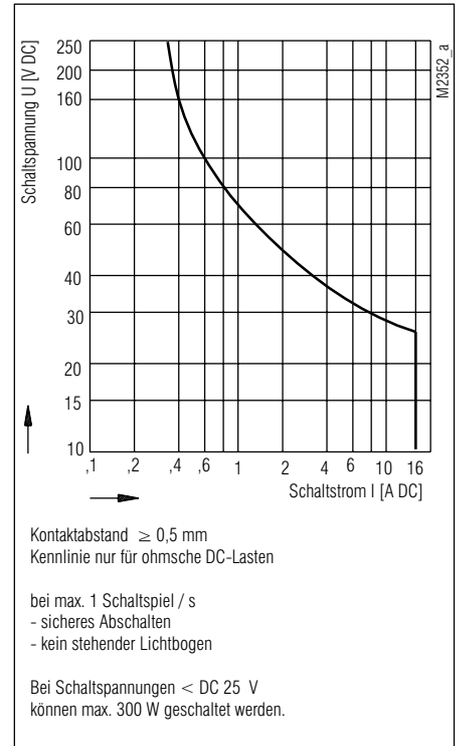
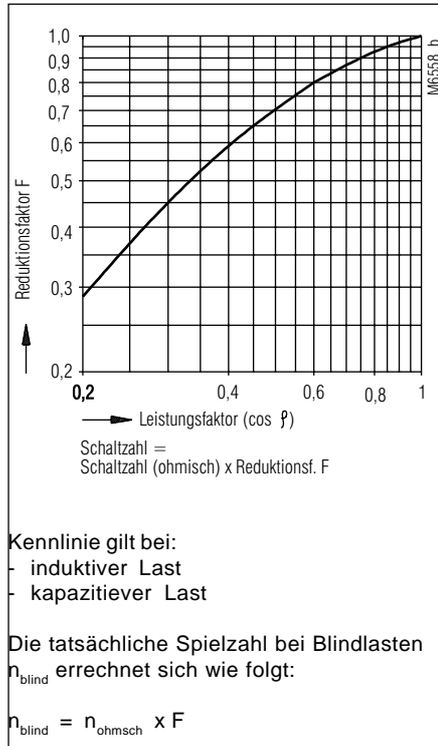
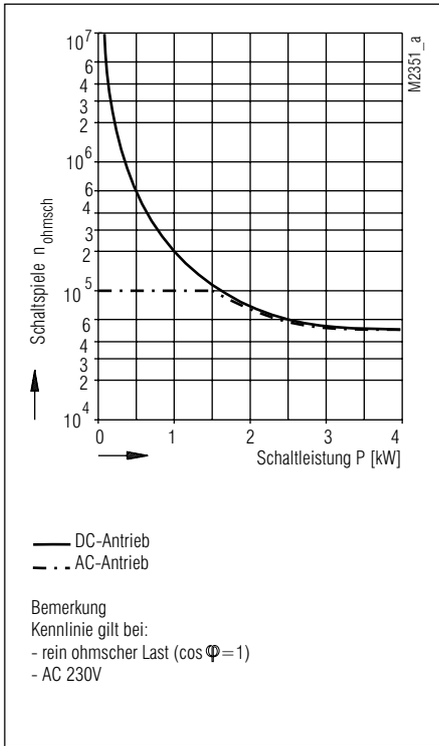
Nennspannung		Spannungsbereich	Widerstand	Bauvorschrift			
				AgCdO		Ag Ni 10 + 0,2 µm Au	
DC V	AC V	V	Ω (±10%)	.01/	.11/	.01/	.11/
6		4,8 ... 6,6	38	9321L1	9301L1	9331L1	9311L1
12		9,6 ... 13,2	150	9322L1	9302L1	9332L1	9312L1
15		12 ... 16,5	220	9323L1	9303L1	9333L1	9313L1
20		16 ... 22	410	9324L1	9304L1	9334L1	9314L1
24		19,2 ... 26,4	575	9325L1	9305L1	9335L1	9315L1
	12	9,6 ... 13,2	65	9422L1	9402L1	9432L1	9412L1
	24	19,2 ... 26,4	250	9423L1	9403L1	9433L1	9413L1
	42	33,6 ... 46,2	830	9424L1	9404L1	9434L1	9414L1
	230	184 ... 253	25 000	9425L1	9405L1	9435L1	9415L1

Bestellbeispiel

OB 569... / - - - - -

- L = Lötstraßendicht (IP 40)
- W = Waschdicht (IP67)
- Bauvorschrift
- 01= Schließer
- 11= Wechsler
- 3 = liegende Ausführung
- 4 = stehende Ausführung

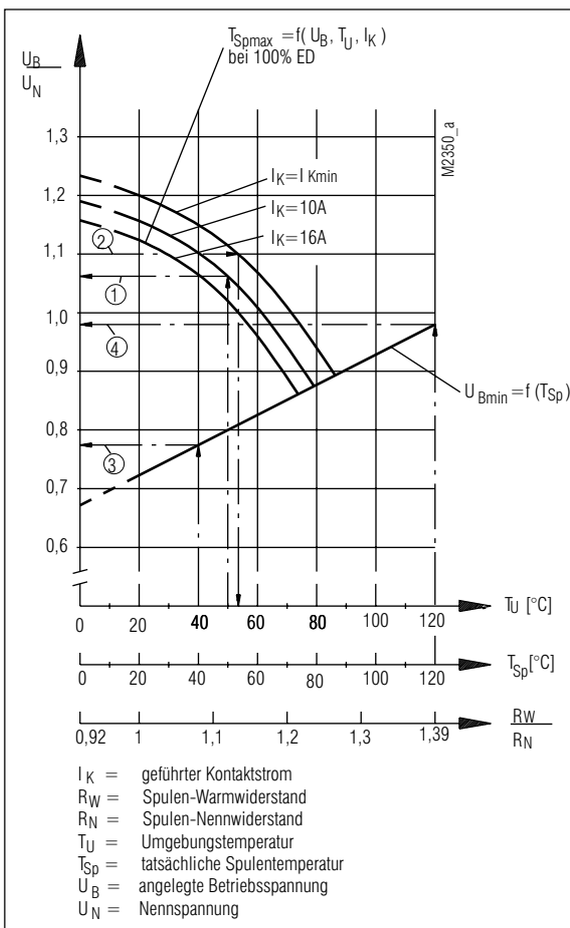
Kennlinien



Kontaktlebensdauer

Reduktionsfaktor für Blindlasten

Lichtbogengrenzkurve



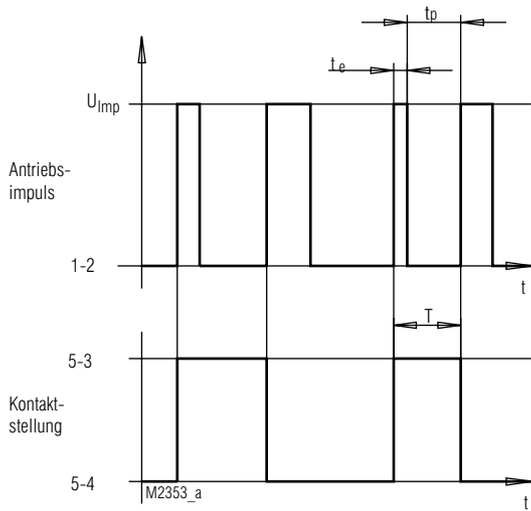
Ablesebeispiele

* für das Erreichen der max. Spulenteperatur (bei $t_e > 10s \dots 100\% ED$)

- ① bekannt: $T_U = 50^\circ C$, $I_K = 10A$
 gesucht: U_{Bmax} ?
 Lösung: $U_{Bmax} = 1,06 \times U_N$
 - ② bekannt: $I_K = I_{Kmin}$, $U_B = 1,1U_N$
 gesucht: T_U zul ?
 Lösung: T_U zul = $53^\circ C$
- * für das Ansprechverhalten des Relais
- ③ bekannt: Relais "kalt", d.h. $T_{Sp} = T_U$ [mit $T_U = 40^\circ C$]
 gesucht: U_{Bmin} ?
 Lösung: $U_{Bmin} = 0,77 \times U_N$
 - ④ bekannt: Relais "warm", d.h. $T_{Sp} > T_U$
 [mit $T_{Sp} > 120^\circ C$ aber nach ① od. ② T_U ca. $50^\circ C$]
 gesucht: U_{Bmin} ?
 Lösung: $U_{Bmin} = 0,98 \times U_N$

Betriebsspannungs-Grenzkurve

Funktionsdiagramm



Hinweise zur Funktion

- 1.) Sichere Funktion im Impulsbetrieb
bei $0,8 \times U_N < U_{Imp} < 1,1 \times U_N$

$$t_e \text{ min} = 20 \text{ ms}$$

$$t_p \text{ min} = 180 \text{ ms}$$

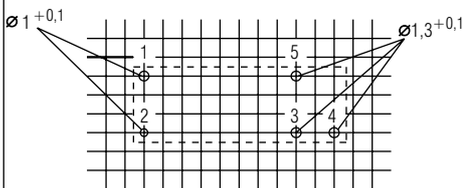
- 2.) Sicherer thermischer Betrieb
bei $1,1 \times U_N < U_{Imp}$
(Spannungserhöhung bei Impulsbetrieb)

$$U_{Imp} = U_{Bmax} \times \sqrt{\frac{T}{t_e}}$$

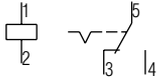
$$\text{mit: } t_e \leq 10 \text{ s}$$

für: $t_e > 10 \text{ s} \dots 100\% \text{ ED}$
siehe Betriebsspannungsgrenzkurve

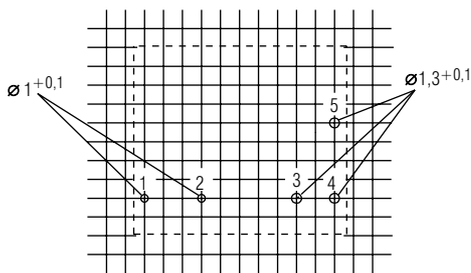
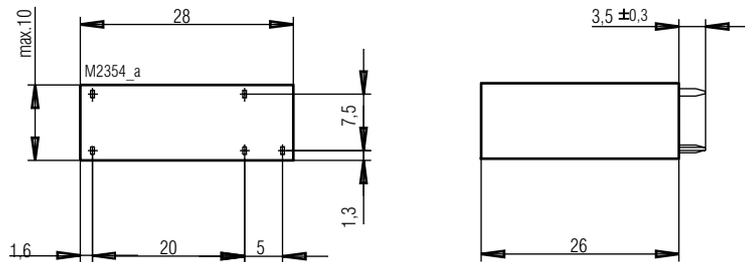
Maßbilder, Pinanordnungen, Anschlußbelegungen



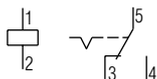
OB 5694.11



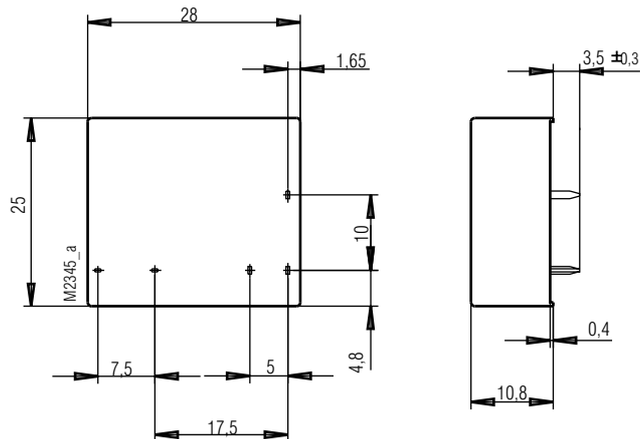
OB 5694.01



OB 5693.11



OB 5693.01



Anschlüsse für Rasterteilung 2,5 mm sowie 2,54 mm nach IEC/EN 60 097, IEC 60 326