# 4

# Kartenrelais E

V23127, V23057

für Gleichspannung, neutral, monostabil

#### **Besondere Merkmale**

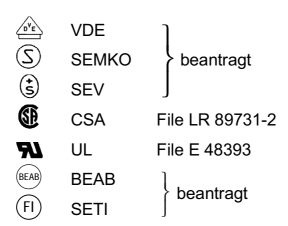
- Einsatz als elektrisches Trennglied zwischen Schwachstromsteuer- und Starkstromschaltkreisen
- Großes Schaltvermögen bei kleinen Abmessungen
- Mechanische und elektrische Kennwerte entsprechen den "Regeln für elektrische Relais in Starkstromanlagen" (VDE 0435/9.72) und der "sicheren elektrischen Trennung von Fernmelde- und Starkstromkreisen" (VDE 0804)
- Vorschriften für Temperaturregler und -begrenzer nach VDE 0631 sowie die "Sicherheitsbestimmungen für netzbetriebene elektronische Geräte und deren Zubehör für den Heimgebrauch" VDE 0860 (DIN IEC 65) werden erfüllt
- Entspricht den einschlägigen Vorschriften für den Einsatz in Hausgeräten (VDE 0700 bzw. VDE 0730) u. a. durch die Kriechstromfestigkeit des Grundkörpers nach CTI 250 (DIN IEC 112)
- Luft- und Kriechstrecken zwischen Wicklung und Kontakt ≥ 4 mm (Schließer und Wechsler) bzw. ≥ 8 mm (Schließer und Öffner)

#### **Ausführung**

- Liegend oder stehend
- Bestückung: 1 Schließer, 1 Öffner (nur stehende Ausführung) oder 1 Wechsler
- Einfach- oder Doppelkontakte, bei 1 Wechsler
- Anschlußart: Print
- Kunststoffgehäuse
- Lötstraßenfest oder waschdicht;
   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: Eine Ultraschallreinigung sollte nach Möglichkeit nicht angewendet werden bzw. erst nach Rücksprache mit dem Hersteller.

#### Zulassungen



### V23127-A0★★★ mit Luft- und Kriechstrecken > 4 mm\*)

Mit 1 Wechsler, mit Einfach- oder Doppelkontakten oder mit 1 Schließer, mit Einfachkontakten

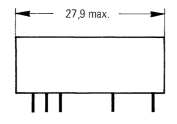
### Liegend

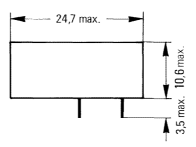
#### Lötstraßenfest

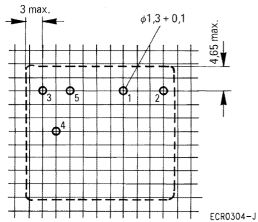
Für Einbau in gedruckte Schaltungen, Anschlüsse für Rasterteilung 2,5 mm sowie 2,54 mm nach DIN 40801 und DIN 40803, **mittel** 



Abbildung etwa Originalgröße Gewicht etwa 12 g



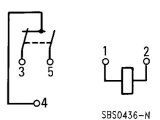




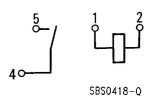
Montagelochung Ansicht auf die Anschlüsse

Anschlußbelegung

Wechsler



Schließer



<sup>\*)</sup> Zwischen Wicklung und Kontakt

### V23057-A0★★★ mit Luft- und Kriechstrecken > 4 mm \*)

Mit 1 Wechsler, mit Einfach- oder Doppelkontakten oder mit 1 Schließer, mit Einfachkontakten

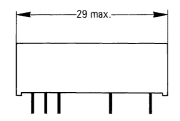
### Liegend

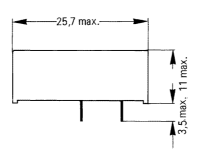
#### Waschdicht

Für Einbau in gedruckte Schaltungen, Anschlüsse für Rasterteilung 2,5 mm sowie 2,54 mm nach DIN 40801 und DIN 40803, **fein** 

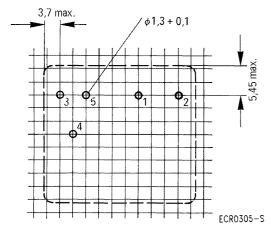


Abbildung etwa Originalgröße Gewicht etwa 20 g





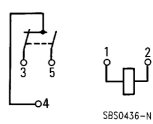




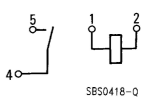
Montagelochung Ansicht auf die Anschlüsse

## Anschlußbelegung

#### Wechsler



#### Schließer



ECR 3038-1

Abbildung etwa Originalgröße

Gewicht etwa 20 g

# Kartenrelais E

#### V23057-B0★★★ mit Luft- und Kriechstrecken > 4 mm\*)

Mit 1 Wechsler, mit Einfach- oder Doppelkontakten oder mit 1 Schließer, mit Einfachkontakten

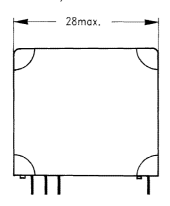
V23057-D0★★★ mit Luft- und Kriechstrecken > 8 mm \*) Mit 1 Schließer oder 1 Öffner,

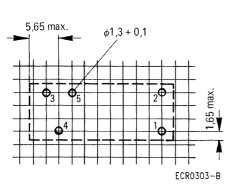
mit Einfachkontakten

#### **Stehend**

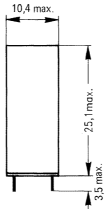
#### Waschdicht

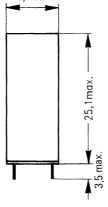
Für Einbau in gedruckte Schaltungen, Anschlüsse für Rasterteilung 2,5 mm sowie 2,54 mm nach DIN 40801 und DIN 40803, fein

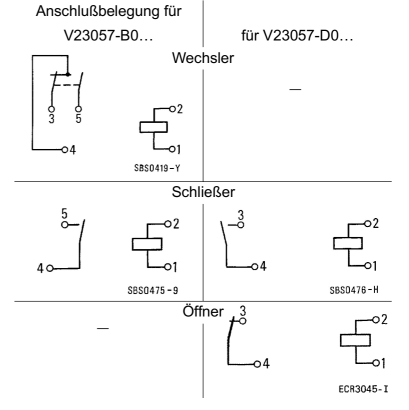




Montagelochung Ansicht auf die Anschlüsse

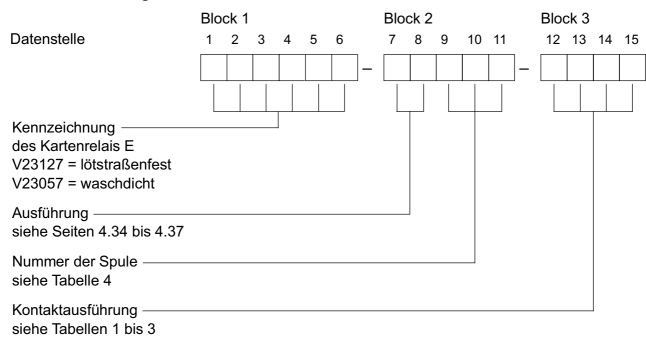






<sup>\*)</sup> Zwischen Wicklung und Kontakt

#### Bestellbezeichnung



Bestellbeispiel: V23057-D0002-A102

Kartenrelais E für stehenden Einbau, waschdicht, mit Luft- und Kriechstrecken zwischen Wicklung und Kontakt ≥ 8 mm, Spule 12 V Nennspannung, 1 Schließer, Einfachkontakte, Kontaktwerkstoff Silber, hauchvergoldet.

#### Vorzugsbauvorschriften – SBS-Schwerpunkttypen

V23057-A0002-A101 -A0002-B101 -A0006-A101 -A0006-A401		
V23057-B0001-A101 -B0002-A101 -B0002-A201 -B0002-A202 -B0002-A401 -B0002-B101	V23057-B0006-A101 -B0006-A102 -B0006-A201 -B0006-A401 -B0006-B101 -B0013-A101	V23057-D0002-A402 -D0006-A402
V23127-A0001-A101 -A0001-A201 -A0002-A101 -A0002-A201 -A0002-A401 -A0002-B101	V23127-A0006-A101 -A0006-A102 -A0006-A201 -A0006-A401 -A0006-B101 -A0013-A101 -A0023-A101	

Kennwerte für V23127-A0★★★ und V23057-A0★★★/-B0★★★ Tabelle 1 mit Einfachkontakten

### **Erregerseite**

Betriebsspannungen	V–	siehe Tabelle 4
Nennleistung	W	etwa 0,45
Obere Grenztemperatur	°C	115
Thermische Dauerbelast- barkeit bei 20 °C Umgebungstemperatur	W	1,2
Wärmewiderstand	K/W	75

Kontaktseite Kontaktklasse III nach VDE	0435 Teil 12	20/10.81	Anh. B				
Bestellbezeichnung Block 3		A101	A201	A401	A102	A202	A402
Kontaktwerkstoff		Silber, hauch- vergoldet	Silber- Nickel	Silber- Cadm Oxid	Silber, hauch- vergoldet	Silber- Nickel	Silber- Cadm Oxid
Kontaktkurzzeichen			12			1	
Schaltzeichen (siehe auch Anschlußbelegu	ıng)	<del></del>			1		
Schaltspannung max. nach VDE 0110 Gruppe C	V- V~				00 50		
Schaltstrom max.	Α	5/15¹)	8/1	(5 <sup>1</sup> )	5/15¹)	8/1	5 <sup>1</sup> )
Schaltleistung max.²) Gleichspannung	W W W	50 bis 330 s. Bild 1 (spanngs abhängig)	bis 24 V : 100 30 V : 80 200 V : 30 250 V : 50	s. Bild 1 (spanngs	50 bis 330 s. Bild 1 (spanngs abhängig)	bis 24 V : 100 30 V : 80 200 V : 30 250 V : 50	35 bis 330 s. Bild 1 (spanngs abhängig)
Wechselspannung	VA	1250	20	00	1250	20	00
Grenzdauerstrom	Α			8	3		
Sonstige Daten							
Zulässige Umgebungstemperatur	°C			– 40 b	is + 70		
Ansprechzeit <sup>3</sup> )	ms			etw	/a 6		
Rückfallzeit³)	ms	etwa 4					
Höchste Schalthäufigkeit	Schaltsp./s	20					
Prüfspannung Kontakt/Wicklung	V~ <sub>eff</sub>	4000					
Elektrische Lebensdauer	Schaltsp.	siehe Seiten 4.41 ff					
Mechanische Lebensdauer	Schaltsp.	etwa 2 × 10 <sup>7</sup>					

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Der Strom von 15 A kann max. 4 Sek. bis zu einer relativen Einschaltdauer von 10 % geführt werden.

<sup>2)</sup> Die Werte gelten für ohmsche Last bzw. für induktive Belastung mit einer geeigneten Funkenlöschung.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Gemessen bei Nennspannung ohne Vorwiderstand.

# Kartenrelais E

#### Kennwerte für V23127-A0★★★ und V23057-A0★★★/-B0★★★ Tabelle 2 mit Doppelkontakten

#### **Erregerseite**

Betriebsspannungen	V-	siehe Tabelle 4
Nennleistung	W	etwa 0,45
Obere Grenztemperatur	°C	115
Thermische Dauerbelast- barkeit bei 20 °C Umgebungstemperatur	W	1,2
Wärmewiderstand	K/W	75

#### Kontaktseite

Kontaktklasse III nach VDE 0435 Teil 120/10.81 Anh. B

Bestellbezeichnung Block 3		B101	B601		
Kontaktwerkstoff		Silber, hauchvergoldet	Gold F		
Kontaktkurzzeichen		1	2		
Schaltzeichen (siehe auch Anschlußbelegung)		<del>\-\-\-</del>			
Schaltspannung max. nach VDE 0110 Gruppe C	V- V~	300 250	36 30		
Schaltstrom max.	Α	4/10¹)	0,2		
Schaltleistung max. Gleichspannung	W	siehe Bild 2²) (spannungsabhängig)	5		
Wechselspannung	VA	500	_		
Grenzdauerstrom	А	6	2		
Sonstige Daten					
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	– 40 b	is + 70		
Ansprechzeit³)	ms	etw	⁄a 6		
Rückfallzeit³)	ms	etw	<i>r</i> a 4		
Höchste Schalthäufigkeit	Schaltsp./s	s 20			
Prüfspannung Kontakt/Wicklung	V~ <sub>eff</sub>	4000			
Elektrische Lebensdauer²)	Schaltsp.	siehe Seiten 4.41 ff –			
Mechanische Lebensdauer	Schaltsp.	etwa 2 × 10 <sup>7</sup>			

<sup>1)</sup> Der Strom von 10 A kann max. 4 Sek. bis zu einer relativen Einschaltdauer von 10 % geführt werden.

<sup>2)</sup> Die Werte gelten für ohmsche Last bzw. für induktive Belastung mit einer geeigneten Funkenlöschung, ermittelt bei 1 Schaltspiel/s.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Gemessen bei Nennspannung ohne Vorwiderstand.

Tabelle 3 Kennwerte für V23127-D0★★★ und V23057-D0★★★

_	rre	~	· ~	$\sim$	+^
_					-

Betriebsspannungen	V-	siehe Tabelle 4
Nennleistung	W	etwa 0,45
Obere Grenztemperatur	°C	115
Thermische Dauerbelast- barkeit bei 20 °C Umgebungstemperatur	W	1,2
Wärmewiderstand	K/W	75

#### Kontaktseite

Kontaktklasse III nach VDE 0435 Teil 120/10.81 Anh. B

Kontaktklasse III nach VDE	0435 Tell 12	20/10.81 /	Ann. B				
Bestellbezeichnung Block 3		A102	A202	A402	A103	A203	A403
Kontaktwerkstoff		Silber, hauch- vergoldet	Silber- Nickel	Silber- Cadm Oxid	Silber, hauch- vergoldet	Silber- Nickel	Silber- Cadm Oxid
Kontaktkurzzeichen			1			2	
Schaltzeichen (siehe auch Anschlußbelegu	\ \						
Schaltspannung max. nach VDE 0110 Gruppe C	V- V~	300 250					
Schaltstrom max.	Α	5/15¹)	8/1	5 <sup>1</sup> )	5/15¹)	5/15¹) 8/15¹)	
Schaltleistung max.²) Gleichspannung	W W W	50 bis 330 s. Bild 1 (spanngs abhängig)	bis 24 V:100 30 V: 80 200 V: 30 250 V: 50	s. Bild 1 (spanngs	50 bis 330 s. Bild 1 (spanngs abhängig)	bis 24 V:100 30 V: 80 200 V: 30 250 V: 50	35 bis 330 s. Bild 1 (spanngs abhängig)
Wechselspannung	VA	1250	20	00	1250	20	00
Grenzdauerstrom	Α			8	3		
Sonstige Daten							
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	– 40 bis + 70					
Ansprechzeit <sup>3</sup> )	ms	etwa 7 etwa 6					
Rückfallzeit³)	ms	etwa 3 etwa 4					
Höchste Schalthäufigkeit	Schaltsp./s	20					

4000

siehe Seite 4.41 etwa 2 × 10<sup>7</sup>

V~<sub>eff</sub>

Schaltsp.

Schaltsp.

Prüfspannung

Kontakt/Wicklung

Elektrische Lebensdauer

Mechanische Lebensdauer

<sup>1)</sup> Der Strom von 15 A kann max. 4 Sek. bis zu einer relativen Einschaltdauer von 10 % geführt werden.

<sup>2)</sup> Die Werte gelten für ohmsche Last bzw. für induktive Belastung mit einer geeigneten Funkenlöschung.

<sup>3)</sup> Gemessen bei Nennspannung ohne Vorwiderstand.

### Tabelle 4 Spulenausführungen

Nenn- spannung	•	nungsbereich 20 °C	Widerstand bei 20 °C	Nummer der Spule
V–	Minimal- spannung <i>U</i> <sub>I</sub> V–	Maximal- spannung <i>U</i> <sub>II</sub> V–	Ω	Bestell- bezeichnung Block 2
6	4,2	10,6	80 ± 8	001
12	8,3	21,5	330 ± 33	002
24	16,8	40	1200 ± 180	006
48	33,6	79	4700 ± 700	013
60	42	98	7200 ± 1080	023

Weitere Spulenausführungen auf Anfrage

Die Spannungsgrenzwerte  $U_1$  und  $U_{11}$  sind temperaturabhängig nach den Formeln:

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

 $t_{\rm u}$  = Umgebungstemperatur

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

 $U_{\rm II\,tu}$  = Maximalspannung bei Umgebungstemperatur  $t_{
m u}$ 

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

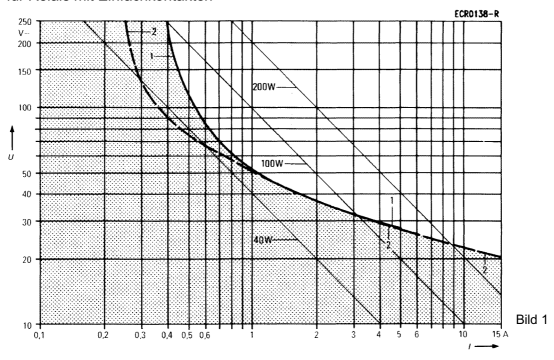


$t_{u}$	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C
$k_1$	1,0	1,04	1,085	1,13	1,17	1,21
k <sub>II</sub>	1,0	0,94	0,88	0,82	0,75	0,68

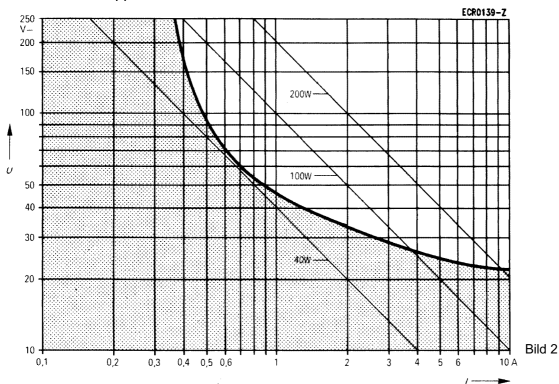
Angaben über Arbeitsbereich und Ansprechklasse nach DIN IEC 255 Teil 1-00/VDE 0435 Teil 201 auf Anfrage.

#### Lastgrenzkurven

für Relais mit Einfachkontakten



für Relais mit Doppelkontakten



// = Schaltstrom

U = Schaltspannung

 $\hbox{Kurven: Sicheres Abschalten, kein stehender Lichtbogen (Lastgrenzkurve II)}.$ 

Maximal 12,5 Schaltspiele/s.

Kurve 1 — Kontaktwerkstoff Kurve 2 — — — Kontaktwerkstoff Silber, hauchvergoldet Silber-Cadmium-Oxid

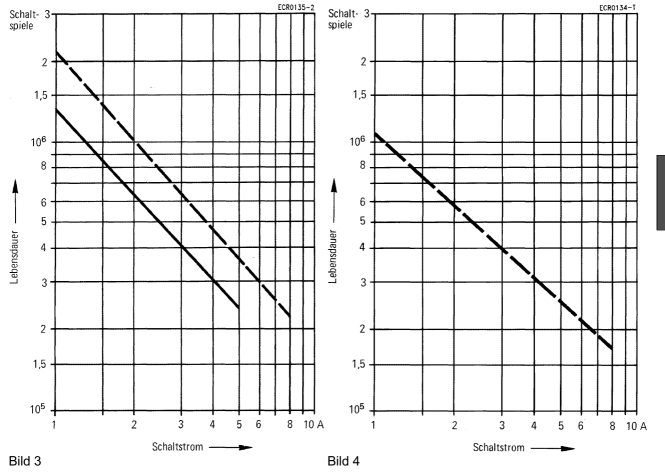
#### **Elektrische Lebensdauer**

## Schaltspannung 220 V~

Lastart: ohmsch

Lebensdauer ermittelt bei 1 Schaltspiel/s

für V23127-A0★★★ und V23057-A0★★★/-B0★★★ mit Einfachkontakten für V23127-D0★★★ und V23057-D0★★★



———— Kontaktwerkstoff Silber, hauchvergoldet

— — — KontaktwerkstoffSilber-Cadmium-Oxid

#### **Elektrische Lebensdauer**

#### **Einzelwerte**

Lebensdauer ermittelt bei 20 °C Umgebungstemperatur

für V23127-A0★★★ und V23057-A0★★★/-B0★★★

Kontaktwerkstoff Silber, hauchvergoldet

Schalt- spannung V	Schalt- strom	Elektrische Lebensdauer (Richtwerte) Schaltspiele	Lastart	Lebensdauer ermittelt bei Schaltspielen/s
24– 30– 60– 250–	8 4 0,8 0,4	$0.5 \times 10^{6}$ $2 \times 10^{6}$ $4 \times 10^{6}$ $6 \times 10^{6}$	ohmsch	1 1 1
24–	0,5	10 <sup>6</sup>	$\begin{cases} \text{induktiv} \\ \tau = 40 \text{ ms} \end{cases}$	0,1
24–	1,0	2 × 10 <sup>5</sup>		0,1
48–	0,5	2 × 10 <sup>5</sup>		0,1
48–	0,2	10 <sup>6</sup>		0,1
220~	1	$5 \times 10^{5}$	$\begin{cases} \text{induktiv} \\ \cos \varphi = 0,4 \end{cases}$	0,1
220~	0,5	$2 \times 10^{6}$		0,1
220~	0,4	$4 \times 10^{6}$		0,1
220~	0,1	$8 \times 10^{6}$		0,1