## 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 $\geq 4$ mm (Schließer und Wechsler) bzw. $\geq 8 \mathrm{~mm}$ (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



## Kartenrelais E

## V23127-A0 $\star \star \star$ mit Luft- und Kriechstrecken $>4 \mathrm{~mm}^{*}$ )

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

## Liegend

## Lötstraßenfest

Für Einbau in gedruckte Schaltungen,
Anschlüsse für Rasterteilung $2,5 \mathrm{~mm}$ sowie 2,54 mm nach DIN 40801 und DIN 40803, mittel



Montagelochung
Ansicht auf die Anschlüsse


Abbildung etwa Originalgröße Gewicht etwa 12 g

Anschlußbelegung
Wechsler


SBS0436-N
Schließer



SBS0418-Q

## Kartenrelais E

V23057-A0 $\star \star \star$ 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 $2,5 \mathrm{~mm}$ sowie $2,54 \mathrm{~mm}$ nach DIN 40801 und DIN 40803, fein


[^0]
## Kartenrelais E

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

Mit 1 Wechsler, mit Einfach- oder Doppelkontakten
oder
mit 1 Schließer,
mit Einfachkontakten
V23057-D0 $\star \star \star$ mit Luft- und Kriechstrecken > $8 \mathbf{~ m m}$ *)
Mit 1 Schließer oder 1 Öffner, mit Einfachkontakten


Abbildung etwa Originalgröße
Gewicht etwa 20 g

Für Einbau in gedruckte Schaltungen, Anschlüsse für Rasterteilung $2,5 \mathrm{~mm}$ sowie 2,54 mm nach DIN 40801 und DIN 40803, fein


## Kartenrelais E

## Bestellbezeichnung

Block 1
Datenstelle

Kennzeichnung

des Kartenrelais E V23127 = lötstraßenfest
V23057 = waschdicht
Ausführung
siehe Seiten 4.34 bis 4.37
Nummer der Spule siehe Tabelle 4

Kontaktausführung siehe Tabellen 1 bis 3

Bestellbeispiel: V23057-D0002-A102
Kartenrelais E für stehenden Einbau, waschdicht, mit Luft- und Kriechstrecken zwischen Wicklung und Kontakt $\geq 8 \mathrm{~mm}$, 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
V23057-B0006-A101
-B0006-A201
-B0002-A202 -B0006-A401
-B0002-A401 -B0006-B101
-B0002-B101
-B0013-A101
V23127-A0001-A101
-A0001-A201
-A0002-A101
V23127-A0006-A101
-A0006-A102
-A0006-A201
-A0002-A102
-A0006-A401
-A0002-A201
-A0006-B101
-A0002-A401
-A0013-A101
-A0002-B101
-A0023-A101

## Kartenrelais E

## Tabelle 1 Kennwerte für V23127-A0 $\star \star$ t und V23057-A0 $\star \star \star /-B 0 \star \star \star$ mit Einfachkontakten

## Erregerseite

| Betriebsspannungen | V- | siehe Tabelle 4 |
| :--- | :--- | :---: |
| Nennleistung | W | etwa 0,45 |
| Obere Grenztemperatur | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | 115 |
| Thermische Dauerbelast- <br> barkeit bei $20^{\circ} \mathrm{C}$ <br> Umgebungstemperatur | W | 1,2 |
| Wärmewiderstand | K/W | 75 |

## Kontaktseite

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

| Bestellbezeichnung Block 3 |  | A101 | A201 | A401 | A102 | A202 | A402 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Kontaktwerkstoff |  | Silber, hauchvergoldet | SilberNickel | Silber-Cadm.Oxid | Silber, hauchvergoldet | SilberNickel | Silber-Cadm.Oxid |
| Kontaktkurzzeichen |  | 12 |  |  | 1 |  |  |
| Schaltzeichen (siehe auch Anschlußbelegung) |  | $1-4$ |  |  | 1 |  |  |
| Schaltspannung max. nach VDE 0110 Gruppe C | $\begin{aligned} & \mathrm{V}_{-} \\ & \mathrm{V} \sim \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 300 \\ & 250 \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |
| Schaltstrom max. | A | 5/15 ${ }^{1}$ ) | 8/15 ${ }^{1}$ ) |  | 5/151) | 8/15 ${ }^{1}$ ) |  |
| Schaltleistung max. ${ }^{2}$ ) Gleichspannung | $\begin{aligned} & W \\ & W \\ & W \\ & W \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|c} 50 \text { bis } 330 \\ \text { s. Bild 1 } 1 \\ \text { (spanngs.- } \\ \text { abhängig) } \\ \hline \end{array}$ | bis $24 \mathrm{~V}: 100$ $30 \mathrm{~V}: 80$ $200 \mathrm{~V}: 30$ $250 \mathrm{~V}: 50$ | $\begin{array}{\|c} 35 \text { bis } 330 \\ \text { s. Bild 1 } \\ \text { (spanngs.- } \\ \text { abhängig) } \\ \hline \end{array}$ | 50 bis 330 s. Bild 1 (spanngs.abhängig | bis $24 \mathrm{~V}: 100$ $30 \mathrm{~V}: 80$ $200 \mathrm{~V}: 30$ $250 \mathrm{~V}: 50$ | $\begin{array}{\|c} 35 \text { bis } 330 \\ \text { s. Bild 1 } \\ \text { (spanngs.- } \\ \text { abhängig) } \\ \hline \end{array}$ |
| Wechselspannung | VA | 1250 | 20 | 00 | 1250 | 20 | 00 |
| Grenzdauerstrom | A |  |  |  | 8 |  |  |

## Sonstige Daten

| Zulässige <br> Umgebungstemperatur | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | -40 bis +70 |
| :--- | :--- | :---: |
| Ansprechzeit $^{3}$ ) | ms | etwa 6 |
| Rückfallzeit $^{3}$ ) | ms | etwa 4 |
| Höchste Schalthäufigkeit | Schaltsp./s | 20 |
| Prüfspannung <br> Kontakt/Wicklung | V $\sim_{\text {eff }}$ | 4000 |
| Elektrische Lebensdauer | Schaltsp. | siehe Seiten 4.41 ff |
| Mechanische Lebensdauer | Schaltsp. | etwa $2 \times 10^{7}$ |

[^1]
## Kartenrelais E

## Tabelle 2 Kennwerte für V23127-A0 $\star \star$ t und V23057-A0 $\star \star \star /-B 0 \star \star \star$ mit Doppelkontakten

## Erregerseite

| Betriebsspannungen | V- | siehe Tabelle 4 |
| :--- | :--- | :---: |
| Nennleistung | W | etwa 0,45 |
| Obere Grenztemperatur | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | 115 |
| Thermische Dauerbelast- <br> barkeit bei $20^{\circ} \mathrm{C}$ <br> 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 |  | 12 |  |
| Schaltzeichen (siehe auch Anschlußbelegung) |  | $4$ |  |
| Schaltspannung max. nach VDE 0110 Gruppe C | $\begin{aligned} & \mathrm{V}- \\ & \mathrm{V} \sim \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 300 \\ & 250 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 36 \\ & 30 \end{aligned}$ |
| Schaltstrom max. | A | 4/101) | 0,2 |
| Schaltleistung max. Gleichspannung | W | siehe Bild $2^{2}$ ) (spannungsabhängig) | 5 |
| Wechselspannung | VA | 500 | - |
| Grenzdauerstrom | A | 6 | 2 |
| Sonstige Daten |  |  |  |


| Zulässige Umgebungstemperatur | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | - 40 bis + 70 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ansprechzeit ${ }^{3}$ ) | ms | etwa 6 |  |
| Rückfallzeit ${ }^{3}$ ) | ms | etwa 4 |  |
| Höchste Schalthäufigkeit | Schaltsp./s | 20 |  |
| Prüfspannung Kontakt/Wicklung | $\mathrm{V} \sim_{\text {eff }}$ | 4000 |  |
| Elektrische Lebensdauer ${ }^{2}$ ) | Schaltsp. | siehe Seiten 4.41 ff | - |
| Mechanische Lebensdauer | Schaltsp. | etwa $2 \times 10^{7}$ |  |

[^2]
## Kartenrelais E

Tabelle 3 Kennwerte für V23127-D0 $\star \star$ t und V23057-D0 $\star \star \star$

## Erregerseite

| Betriebsspannungen | V- | siehe Tabelle 4 |
| :--- | :--- | :---: |
| Nennleistung | W | etwa 0,45 |
| Obere Grenztemperatur | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | 115 |
| Thermische Dauerbelast- <br> barkeit bei $20^{\circ} \mathrm{C}$ | W | 1,2 |
| Umgebungstemperatur |  |  |
| Wärmewiderstand | K/W | 75 |

## Kontaktseite

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

| Bestellbezeichnung Block 3 |  | A102 | A202 | A402 | A103 | A203 | A403 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Kontaktwerkstoff |  | Silber, hauchvergoldet | SilberNickel | Silber-Cadm.Oxid | Silber, hauchvergoldet | SilberNickel | Silber-Cadm.Oxid |
| Kontaktkurzzeichen |  | 1 |  |  | 2 |  |  |
| Schaltzeichen (siehe auch Anschlußbelegung) |  | $1^{1}$ |  |  | 4 |  |  |
| Schaltspannung max. nach VDE 0110 Gruppe C | $\begin{aligned} & \text { V- } \\ & \text { V~ } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 300 \\ & 250 \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |
| Schaltstrom max. | A | 5/15 ${ }^{1}$ ) | 8/151) |  | 5/151) | 8/15 ${ }^{1}$ ) |  |
| Schaltleistung max. ${ }^{2}$ ) Gleichspannung | $\begin{aligned} & W \\ & W \\ & W \\ & W \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|c} 50 \text { bis } 330 \\ \text { s. Bild 1 } 1 \\ \text { (spanngs.- } \\ \text { abhängig) } \\ \hline \end{array}$ | bis $24 \mathrm{~V}: 100$ $30 \mathrm{~V}: 80$ $200 \mathrm{~V}: 30$ $250 \mathrm{~V}: 50$ | $\begin{array}{\|c} 35 \text { bis } 330 \\ \text { s. Bild 1 } \\ \text { (spanngs.- } \\ \text { abhängig) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & 50 \text { bis } 330 \\ & \text { s. Bild } 1 \\ & \text { (spanng. } \\ & \text { abhăngig) } \end{aligned}$ | bis $24 \mathrm{~V}: 100$ $30 \mathrm{~V}: 80$ $200 \mathrm{~V}: 30$ $250 \mathrm{~V}: 50$ | 35 bis 330 <br> s. Bild 1 <br> (spanngs.abhängig) |
| Wechselspannung | VA | 1250 | 20 | 00 | 1250 | 20 | 00 |
| Grenzdauerstrom | A |  |  |  | 8 |  |  |

## Sonstige Daten

| Zulässige <br> Umgebungstemperatur | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | -40 bis + 70 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |

[^3]
## Kartenrelais E

## Tabelle 4 Spulenausführungen

| Nennspannung | Betriebsspannungsbereich bei $20^{\circ} \mathrm{C}$ |  | Widerstand bei $20^{\circ} \mathrm{C}$ | Nummer der Spule Bestellbezeichnung Block 2 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| V- | Minimalspannung $U_{1}$ V- | Maximalspannung $U_{\\|}$ V- |  |  |
| 6 | 4,2 | 10,6 | $80 \pm 8$ | 001 |
| 12 | 8,3 | 21,5 | $330 \pm 33$ | 002 |
| 24 | 16,8 | 40 | $1200 \pm 180$ | 006 |
| 48 | 33,6 | 79 | $4700 \pm 700$ | 013 |
| 60 | 42 | 98 | $7200 \pm 1080$ | 023 |

Weitere Spulenausführungen auf Anfrage
Die Spannungsgrenzwerte $U_{1}$ und $U_{\| 1}$ sind temperaturabhängig nach den Formeln:

$$
\begin{aligned}
U_{\text {Itu }} & =k_{1} \cdot U_{120^{\circ} \mathrm{C}} \text { und } U_{\text {II tu }}=k_{\| \mid} \cdot U_{\text {II } 20^{\circ} \mathrm{C}} \\
t_{\mathrm{u}} & =\text { Umgebungstemperatur } \\
U_{\text {Itu }} & =\text { Minimalspannung bei Umgebungstemperatur } t_{\mathrm{u}} \\
U_{\text {II }} & =\text { Maximalspannung bei Umgebungstemperatur } t_{\mathrm{u}} \\
k_{1} \text { und } k_{\| I} & =\text { Faktoren }
\end{aligned}
$$

| $t_{\mathrm{u}}$ | $20^{\circ} \mathrm{C}$ | $30^{\circ} \mathrm{C}$ | $40^{\circ} \mathrm{C}$ | $50^{\circ} \mathrm{C}$ | $60^{\circ} \mathrm{C}$ | $70^{\circ} \mathrm{C}$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $k_{1}$ | 1,0 | 1,04 | 1,085 | 1,13 | 1,17 | 1,21 |
| $k_{\\|}$ | 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.

## Kartenrelais E

## Lastgrenzkurven

für Relais mit Einfachkontakten

für Relais mit Doppelkontakten


I = Schaltstrom
$U=$ Schaltspannung
Kurven: Sicheres Abschalten, kein stehender Lichtbogen (Lastgrenzkurve II). Maximal 12,5 Schaltspiele/s.

Kurve 1 $\qquad$ Kontaktwerkstoff

Kurve 2 - - - - Kontaktwerkstoff Silber-Cadmium-Oxid

## Kartenrelais E

## Elektrische Lebensdauer

## Schaltspannung 220 V~

## Lastart: ohmsch

Lebensdauer ermittelt bei 1 Schaltspiel/s
für V23127-A0 $\star \star \star$ und
V23057-A0 $\star \star \star /-B 0 \star \star \star$ mit
Einfachkontakten
für V23127-D0ォぇ $\begin{gathered}\text { und }\end{gathered}$ V23057-D0 * $\star \star$


Bild 4
——Kontaktwerkstoff
Silber, hauchvergoldet

-     -         -             - Kontaktwerkstoff

Silber-Cadmium-Oxid

## Kartenrelais E

## Elektrische Lebensdauer

## Einzelwerte

Lebensdauer ermittelt bei $20^{\circ} \mathrm{C}$ Umgebungstemperatur
für V23127-A0 $\star \star \star$ und V23057-A0 $\star \star \star /-B 0 \star \star \star$
Kontaktwerkstoff Silber, hauchvergoldet

| Schalt- <br> spannung | Schalt- <br> strom | Elektrische <br> Lebensdauer <br> (Richtwerte) <br> Schaltspiele |  | Lastart |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| V | A |  |  |  |


[^0]:    *) Zwischen Wicklung und Kontakt

[^1]:    ${ }^{1}$ ) Der Strom von 15 A kann max. 4 Sek. bis zu einer relativen Einschaltdauer von $10 \%$ geführt werden.
    ${ }^{2}$ ) Die Werte gelten für ohmsche Last bzw. für induktive Belastung mit einer geeigneten Funkenlöschung.
    ${ }^{3}$ ) Gemessen bei Nennspannung ohne Vorwiderstand.

[^2]:    ${ }^{1}$ ) Der Strom von 10 A kann max. 4 Sek. bis zu einer relativen Einschaltdauer von 10 \% geführt werden.
    ${ }^{2}$ ) Die Werte gelten für ohmsche Last bzw. für induktive Belastung mit einer geeigneten Funkenlöschung, ermittelt bei 1 Schaltspiel/s.
    ${ }^{3}$ ) Gemessen bei Nennspannung ohne Vorwiderstand.

[^3]:    ${ }^{1}$ ) Der Strom von 15 A kann max. 4 Sek. bis zu einer relativen Einschaltdauer von 10 \% geführt werden.
    ${ }^{2}$ ) Die Werte gelten für ohmsche Last bzw. für induktive Belastung mit einer geeigneten Funkenlöschung.
    ${ }^{3}$ ) Gemessen bei Nennspannung ohne Vorwiderstand.

