



Abbildung ähnlich

KOPPELRELAIS IM INDUSTRIEGEHÄUSE 3  
WECHSLER KOMBISPANNUNG AC/DC 24V UND 110  
BIS 120V SCHRAUBKLEMMEN

### Allgemeine technische Daten:

<b>Spannungsart</b>		AC/DC
<b>Versorgungsspannungsfrequenz</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 für Hilfs- und Steuerstromkreis                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— Bemessungswert</li> </ul> </li> <li>• 2 für Hilfs- und Steuerstromkreis                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	Hz	50
	Hz	60
<b>Steuerspeisespannung 1</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 50 Hz Bemessungswert</li> <li>— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert</li> <li>— bei 50 Hz Bemessungsendwert</li> <li>— bei 60 Hz Bemessungswert</li> <li>— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert</li> <li>— bei 60 Hz Bemessungsendwert</li> </ul> </li> <li>• bei DC                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	V	24
	V	110
	V	120
	V	24
	V	110
	V	120
	V	24
<b>Schaltverhalten</b>		monostabil
<b>Produktbestandteil Stecksockel</b>		Nein
<b>Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2</b>		K
<b>Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750</b>		K

### Mechanische Daten:

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	Schraubanschluss
--	------------------

Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksocket		Nein
Ausführung des Relaisantriebs		gepolt
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt		Nein
Breite	mm	22,5
Höhe	mm	102
Tiefe	mm	91

#### Hilfsstromkreis:

Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		3
Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais		
• bei DC-13		
— bei 24 V	A	1
— bei 125 V	A	0,2
— bei 250 V	A	0,1
• bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz	A	3

#### Umgebungsbedingungen:

Schutzart IP		IP20
Umgebungstemperatur während Betrieb minimal	°C	-25
Umgebungstemperatur während Betrieb maximal	°C	60

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
 CCC  CSA  EAC  UL	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> <a href="#">n</a>	<a href="#">Umweltbestätigung</a>

sonstiges
<a href="#">sonstig</a> <a href="#">Konformitätserklärung</a>

#### Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

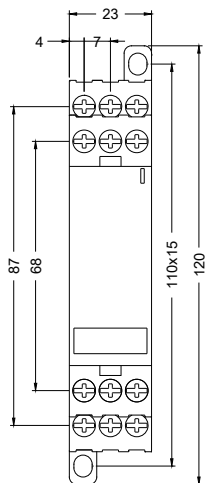
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

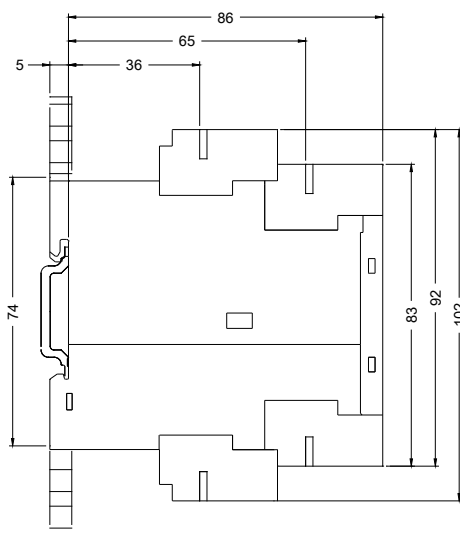
<http://www.siemens.com/industrymall>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RS18001HQ00>



letzte Änderung:



16.03.2015