



Koppelrelais im Industrie-Gehäuse 1 Wechsler
Kombispannung AC/DC 24 V und 220-240 V
Federzuganschluss

Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:			
Spannungsart			AC/DC
Versorgungsspannungs frequenz			
• 1 für Hilfs- und Steuerstromkreis			
— Bemessungswert	Hz	50	
• 2 für Hilfs- und Steuerstromkreis	Hz	60	
Bemessungswert			
Steuerspeisespannung 1			
• bei AC			
— bei 50 Hz Bemessungswert	V	24	
— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert	V	220	
— bei 50 Hz Bemessungsendwert	V	240	
— bei 60 Hz Bemessungswert	V	24	
— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert	V	220	
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	240	
• bei DC			
— Bemessungswert	V	24	

Schaltverhalten		monostabil
Produktbestandteil Stecksockel		Nein
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		K
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		K

Mechanische Daten:		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Federzuganschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksockel		Nein
Ausführung des Relaisantriebs		gepolt
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt		Nein
Breite	mm	22,5
Höhe	mm	84
Tiefe	mm	91

Hilfsstromkreis:		
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		1
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	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CCC	 CSA	 UL
		 EG-Konf.
		spezielle Prüfbescheinigungen
sonstiges	Railway	
Umweltbestätigung	sonstig	Bestätigungen
		Bestätigungen

Weitere Informationen

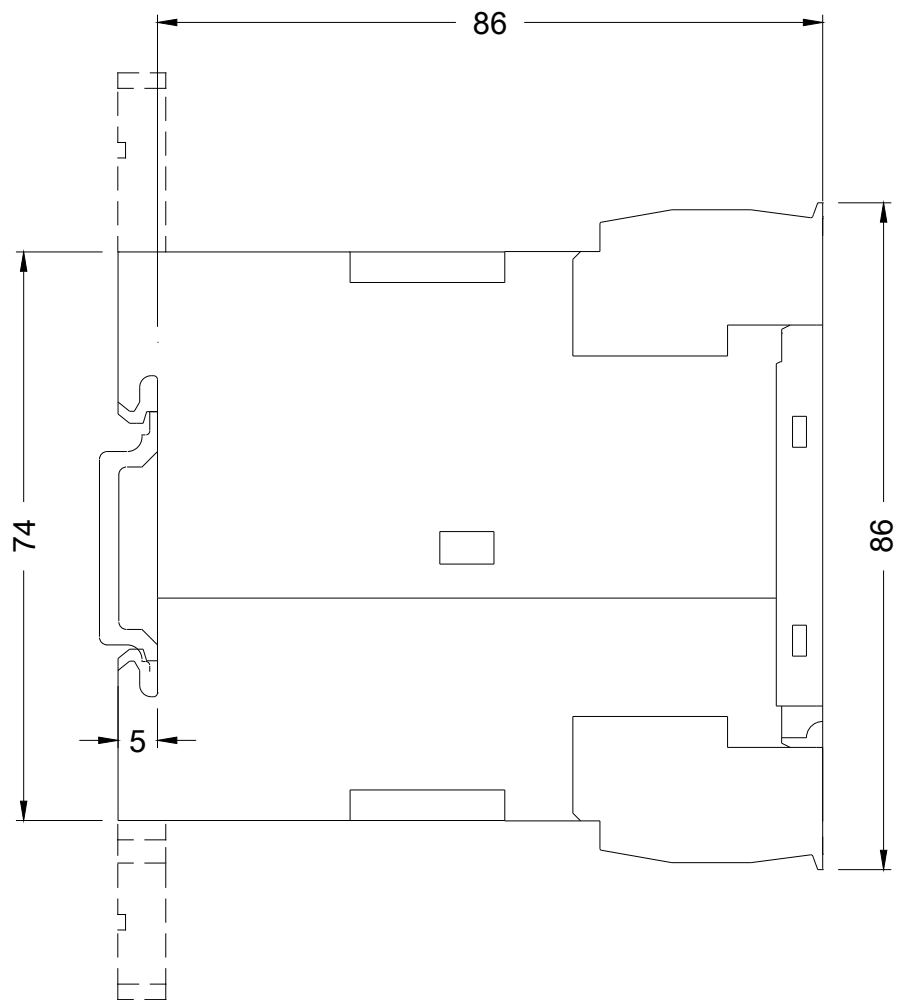
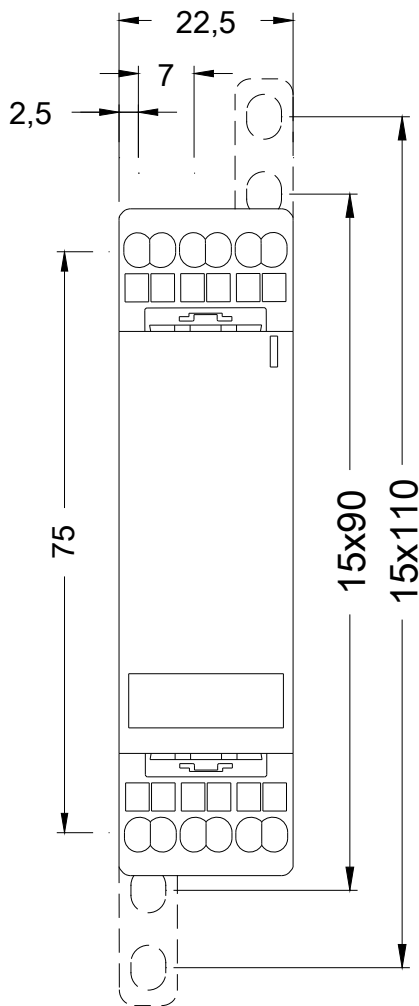
Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)
<http://www.siemens.com/industrymall>

CAx-Online-Generator
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mifb=3RS1800-2AP00>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS1800-2AP00>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mifb=3RS1800-2AP00&lang=de



letzte Änderung:

05.04.2017