

Koppelrelais im Industrie-Gehäuse 2 Wechsler
 Weitspannung AC/DC 24 V bis 240 V
 Federzuganschluss



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
Spannungsart		AC/DC
Versorgungsspannungsfrequenz		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 für Hilfs- und Steuerstromkreis <ul style="list-style-type: none"> — Bemessungswert 	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> • 2 für Hilfs- und Steuerstromkreis <ul style="list-style-type: none"> — Bemessungswert 	Hz	60
Steuerspeisespannung 1		
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC <ul style="list-style-type: none"> — bei 50 Hz Bemessungsanfangswert — bei 50 Hz Bemessungsendwert — bei 60 Hz Bemessungsanfangswert — bei 60 Hz Bemessungsendwert • bei DC <ul style="list-style-type: none"> — Bemessungsanfangswert — Bemessungsendwert 	V	24
	V	240
	V	24
	V	240
	V	24
	V	240
Schaltverhalten		monostabil

Produktbestandteil Stecksocket		Nein
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		K
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		K

Mechanische Daten:

Ausführung des elektrischen Anschlusses		Federzuganschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksocket		Nein
Ausführung des Relaisantriebs		gepolt
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt		Nein
Breite	mm	22,5
Höhe	mm	94
Tiefe	mm	91





Hilfsstromkreis:

Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		2
Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais		
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC-13 <ul style="list-style-type: none"> — bei 24 V — bei 125 V — bei 250 V • bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz 	A A A A	1 0,2 0,1 3

Umgebungsbedingungen:

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

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
 CCC	 UL	
	 EG-Konf.	Sonstige
		Bestätigungen

Railway

[Bestätigungen](#)

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAX-Online-Generator

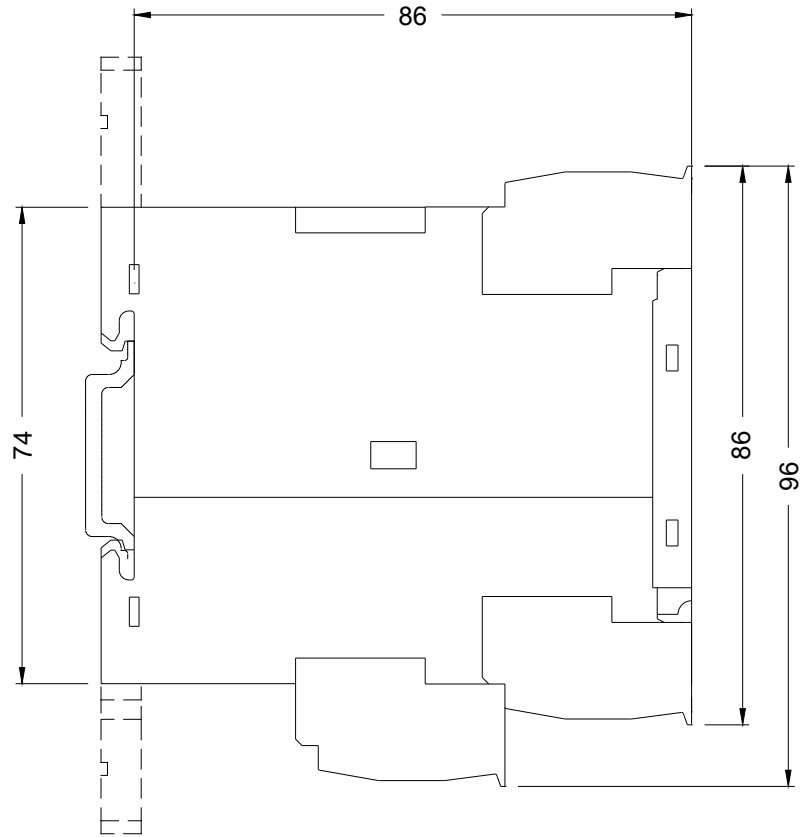
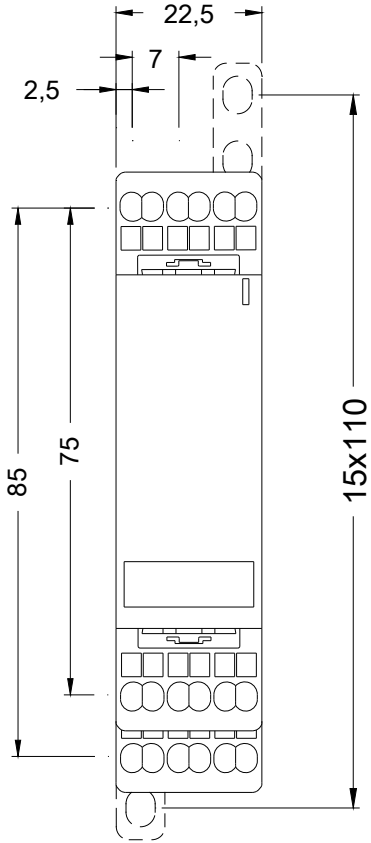
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RS1800-2BW00>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS1800-2BW00>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RS1800-2BW00&lang=de



letzte Änderung:

20.07.2018