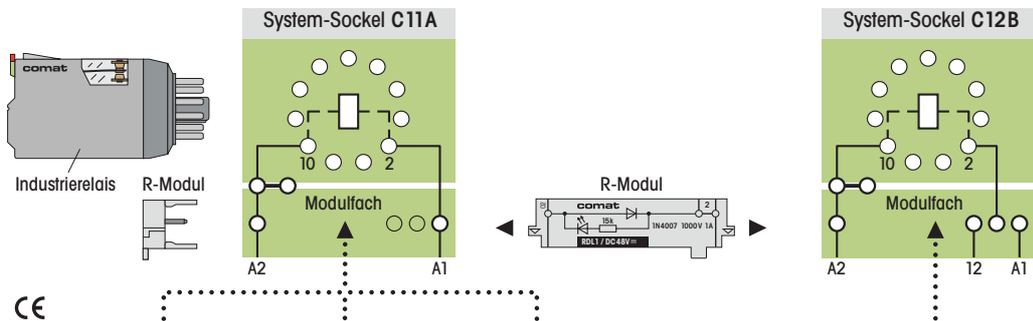




# Steckbare Spulenbeschaltungen für 3-polige Industrirelais C3, C31 und C32

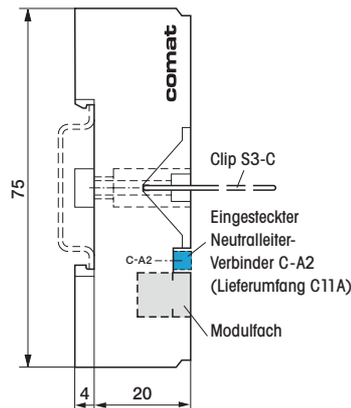
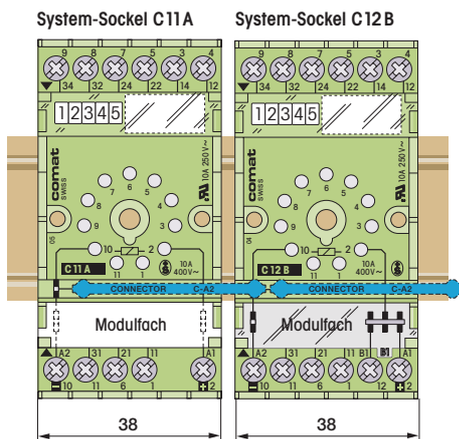
Relaismodule zeigen den Schaltzustand des Relais an und/oder dienen der Begrenzung von Abschaltspannungsspitzen im Steuerkreis mittels Diode oder RC-Glied. Die Typen R..2/3 enthalten zusätzliche Dioden für Signalisierungs- bzw. ODER-Schaltungen. R-Module werden als Parallel- bzw. Serie-Schaltung zur Relaispule einfach in die Sockel C11A oder C12B eingesteckt.



CE

Relais-  
spule →

<b>Leuchtanzeigen</b> ⊗	<b>RL1/AC 110-240V ~</b> 10 A2 --- 150k --- 2 A1	<b>RL1/UC12-24V ~</b> 10 A2 --- 6k8 --- 2 A1	siehe RL1/UC...V		Mit zusätzlichem Dioden-Ausgang (12), z.B. für Sammelalarm-Meldungen.	Mit zusätzlichem Dioden-Eingang (12), z.B. als ODER-Verknüpfung.
<b>Entstörglieder</b> -    -	siehe RC1/UC...V	<b>RC1/UC 110-240V ~</b> 10 A2 --- 470E --- 0,1µF --- 2 A1	<b>RD1/DC12-220V ==</b> 10 A2 --- 47E --- 2 A1	<b>RD2/DC12-220V ==</b> 10 A2 --- 47E --- 12 --- 2 A1	<b>RD3/DC12-220V ==</b> 10 A2 --- 47E --- 12 --- 2 A1	
<b>Entstörglieder mit Leuchtanzeige</b> ⊗ -    -	<b>RCL1/AC 110-240V ~</b> 10 A2 --- 470E --- 0,1µF --- 2 A1	<b>RCL1/UC 24V ~</b> 10 A2 --- 47E --- 0,47µF --- 10k --- 2 A1	<b>RDL1/DC12-24V ==</b> 10 A2 --- 6k8 --- 2 A1	<b>RDL2/DC12-24V ==</b> 10 A2 --- 6k8 --- 12 --- 2 A1	<b>RDL3/DC12-24V ==</b> 10 A2 --- 6k8 --- 12 --- 2 A1	
		<b>RCL1/UC 48V ~</b> 10 A2 --- 47E --- 0,47µF --- 22k --- 2 A1	<b>RDL1/DC48V ==</b> 10 A2 --- 15k --- 2 A1			
<b>Stromart Ansteuerung</b>	N ~ L	N(-) ~ / == (+) L	- == +	- == ↓ +	- == + ↓ +	



**Bestellbeispiel**  
 Modul RCL1/UC48V  
 Sockel C11A  
 Relais Typ C3-...  
 Clip S3-C (Option)

○ Buchse im Sockel  
 ● Steckerstift am R-Modul



**Kühn Controls AG**

**Notizen:**

wollen Sie mehr darüber wissen?... dann rufen Sie uns doch mal an!: Tel: +49 (0)7082-940000  
oder senden Sie uns ein Fax: +49 (0)7082-940001, oder schreiben Sie uns ein  
Email: [sales@kuehn-controls.de](mailto:sales@kuehn-controls.de) oder besuchen Sie unsere Webseite: [www.kuehn-controls.de](http://www.kuehn-controls.de)