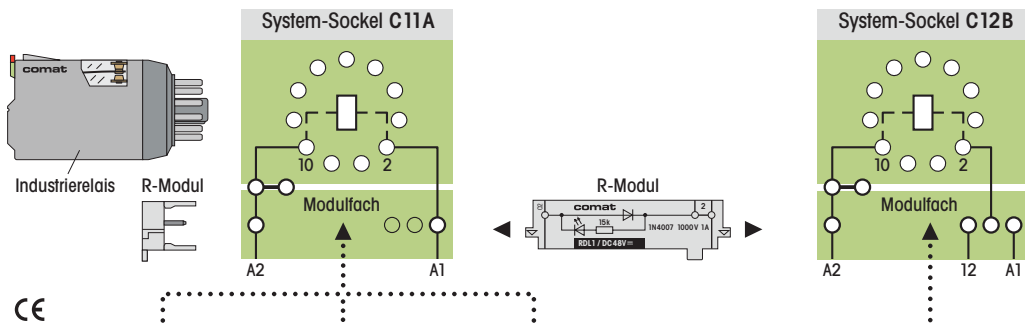




Steckbare Spulenbeschaltungen für 3-polige Industrirelais C3, C31 und C32

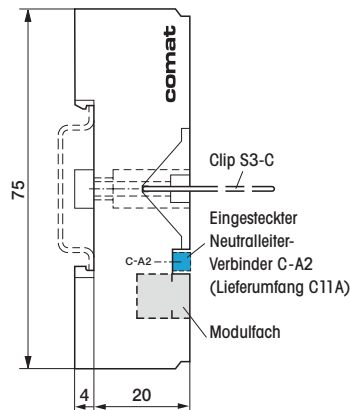
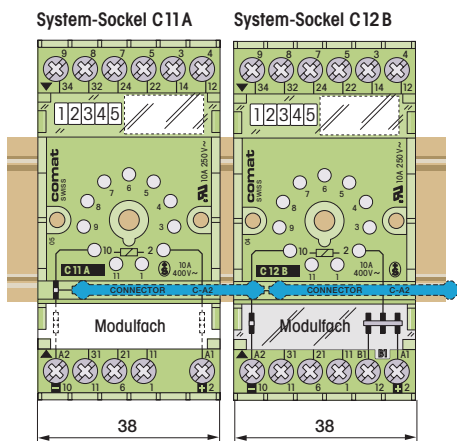
Relaismodule zeigen den Schaltzustand des Relais an und/oder dienen der Begrenzung von Abschaltspannungsspitzen im Steuerkreis mittels Diode oder RC-Glied. Die Typen R..2/3 enthalten zusätzliche Dioden für Signalisierungs- bzw. ODER-Schaltungen. R-Module werden als Parallel- bzw. Serie-Schaltung zur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



CE

Relais-
spule →

Leuchtanzeigen ⊗	RL1/AC 110-240V ~ 	RL1/UC12-24V ~ 	siehe RL1/UC...V		Mit zusätzlichem Dioden-Ausgang (12), z.B. für Sammelalarm-Meldungen.	Mit zusätzlichem Dioden-Eingang (12), z.B. als ODER-Verknüpfung.
Entstörglieder - -	siehe RC1/UC...V		RC1/UC 110-240V ~ 	RD1/DC12-220V == 	RD2/DC12-220V == 	RD3/DC12-220V ==
			RC1/UC 12-48V ~ 			
Entstörglieder mit Leuchtanzeige ⊗ - -	RCL1/AC 110-240V ~ 	RCL1/UC 24V ~ 	RDL1/DC12-24V == 	RDL2/DC12-24V == 	RDL3/DC12-24V == 	
		RCL1/UC 48V ~ 	RDL1/DC 48V == 			
Stromart Ansteuerung						



Bestellbeispiel
Modul RCL1/UC48V
Socket 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 oder besuchen Sie unsere Webseite: www.kuehn-controls.de