

Produktabkündigung / Produktnachfolge

Produkte aus dem Hause Comat zeichnen sich durch einen langen Lebenszyklus aus. Zudem entstehen kontinuierlich neue Produkte, um das bestehende Sortiment zu optimieren, zu ergänzen und zu modernisieren. Wir setzen alles daran, Ihre Bedürfnisse optimal zu erfüllen.

Trotzdem können wir für folgende Produkte leider einige Komponenten nicht mehr beschaffen und müssen diese aus dem Sortiment nehmen:



- CRV2/...
- CSV2/...
- ECO32/...
- CRV1/...
- CRA1/...

Sie haben die Möglichkeit, alle auslaufenden Produkte noch bis Ende Juni 2013, oder solange Vorrat, bei uns zu bestellen. Bitte kontaktieren Sie hierzu unser Verkaufsteam.

Für die aufgeführten Produkte können wir Ihnen selbstverständlich Alternativen anbieten. Wir haben hierzu neue Produkte entwickelt, welche generell einen Mehrwert bieten. Die nachfolgenden Tabellen zeigen Ihnen einen Vergleich zwischen dem auslaufenden Modell und den möglichen Alternativen auf.



Nachfolge CRV2/...

Das CRV2 wurde weiterentwickelt und wir können Ihnen heute das Nachfolgeprodukt CRV4 mit einer grösseren Auswahl an Funktionen und einem breiteren Betriebsspannungsbereich von UC24-240V anbieten. Mit dem CRV4 können Sie das CRV2 vollumfänglich ersetzen.

Eigenschaften	CRV2	CRV4 (Nachfolger)
Funktionen	E, W, A, K, N	E, W, B, B2, H, E2, K, A, L, N, M, B1, G, F, Q, LS, S
Zeitbereich	50 ms – 60 h	50 ms – 60 h
Betriebsspannung	AC 230 V, AC 115 V, UC 24 V	UC 24-240 V
Ausgang	1 Wechsler	1 Wechsler
Schaltleistung	6 A, 250 V, AC-1	6 A, 250 V, AC-1
Abmessungen (B x H x T)	13 x 90 x 62 mm	13 x 90 x 62 mm
Externes Potentiometer möglich	Nein	Ja
		



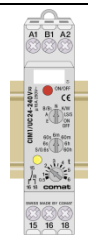
Nachfolge CSV2/...

Das Halbleiter-Zeitrelais CSV2 wurde weiterentwickelt und wir können Ihnen heute das Nachfolgeprodukt CSV4 mit einer grösseren Auswahl an Funktionen und einem erweiterten DC-Betriebsspannungsbereich von 12 bis 36 V anbieten. Mit dem CSV4 können Sie das CSV2 vollumfänglich ersetzen.

Eigenschaften	CSV2	CSV4 (Nachfolger)
Funktionen	E, W, B, B2, E, A, K, N	E, W, B, B2, H, E2, K, A, L, N, M, B1, G, F, Q, LS, S
Zeitbereich	8 ms – 10 h	0.8 ms – 10 h
Betriebsspannung	DC 24 V	DC12-36 V
Ausgang	Halbleiter	Halbleiter
Schaltleistung	1.5 A, 24 V, DC-1	1.5 A, 24 V, DC-1
Abmessungen (B x H x T)	13 x 90 x 62 mm	13 x 90 x 62 mm
Externes Potentiometer möglich	Ja	Ja
		




Nachfolge ECO32/...




Als Ersatz für das ECO32 stehen Ihnen zwei Alternativen zur Auswahl. Je nach Bedürfnis können Sie das neue, platzsparende CRV4 einsetzen oder Sie entscheiden sich für das kostengünstigere Multifunktionsgerät CIM1, welches durch seine vielfältigen Einsatzmöglichkeiten besticht.

Eigenschaften	ECO32	CRV4 (Alternative)	CIM 1 (Alternative)
Funktionen	E, W, B, A, K, N	E1, W, B, B2, H, E2, K, A, L, N, M, B1, G, F, Q, LS, S	E, W, B, K, A, N, B1, LS, S
Zeitbereich	100 ms – 12 h	50 ms – 60 h	50 ms – 60 h
Betriebsspannung	AC230V, AC115V, UC 24V	UC24-240V	UC24-240V
Ausgang	1 Wechsler	1 Wechsler	1 Wechsler
Schaltleistung	6 A, 250 V, AC-1	6 A, 250 V, AC-1	16 A, 250 V, AC-1
Abmessungen (B x H x T)	22.5 x 90 x 70 mm	13 x 90 x 62 mm	17.5 x 75 x 69 mm
Externes Potentiometer möglich	Nein	Ja	Nein
			

Nachfolge CRA1/... und CRV1/...

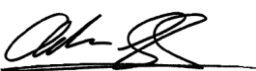
Der direkte Nachfolger für die Zeitrelais CRA1 und CRV1 ist das neue CRV4, welches in der gleichen Bauform entwickelt wurde und sämtliche Funktionen der alten Produkte mindestens gleichwertig abdeckt. Als kostengünstigere Alternative, jedoch in einer anderen Bauform, können Sie aber auch hier das CIM1 wählen, welches durch seinen starken Wechselkontakt insbesondere für die Installationsbranche bestens geeignet ist.

Eigenschaften	CRA1	CRV4 (Nachfolger)	CIM 1 (Alternative)
Funktionen	A	E1, W, B, B2, H, E2, K, A, L, N, M, B1, G, F, Q, LS, S	E, W, B, K, A, N, B1, LS, S
Zeitbereich	300 ms – 30 min	50 ms – 60 h	50 ms – 60 h
Betriebsspannung	AC230V, AC115V, UC24V	UC24-240V	UC24-240V
Ausgang	1 Wechsler	1 Wechsler	1 Wechsler
Schaltleistung	6 A, 250 V, AC-1	6 A, 250 V, AC-1	16 A, 250 V, AC-1
Abmessungen (B x H x T)	13 x 90 x 62 mm	13 x 90 x 62 mm	17.5 x 75 x 69 mm
Externes Potentiometer möglich	Nein	Ja	Nein
			

Eigenschaften	CRV1	CRV4 (Nachfolger)	CIM 1 (Alternative)
Funktionen	E, W, B	E1, W, B, B2, H, E2, K, A, L, N, M, B1, G, F, Q, LS, S	E, W, B, K, A, N, B1, LS, S
Zeitbereich	0.5 s – 30 min	50 ms – 60 h	50 ms – 60 h
Betriebsspannung	AC230V, AC115V, UC24V	UC24-240V	UC24-240V
Ausgang	1 Schliesser	1 Wechsler	1 Wechsler
Schaltleistung	6 A, 250 V, AC-1	6 A, 250 V, AC-1	16 A, 250 V, AC-1
Abmessungen (B x H x T)	13 x 90 x 62 mm	13 x 90 x 62 mm	17.5 x 75 x 69 mm
Externes Potentiometer möglich	Nein	Ja	Nein
			

Zögern Sie bitte nicht, uns für weitere Informationen zu kontaktieren.

Freundliche Grüsse



Andreas Schrag
Vice President Sales



Stefan Beyeler
Product Manager