

SYR-LINE Entdecken sie eine neue welt
Mehr Leistung ... schmaleres Gehäuse

BM1R
BM2R
BL1R
BL2R
BA1R
BA2R



2x8A
DOPPELTER
AUSGANG

16A
EIN
AUSGANG

ENTDECKEN SIE DIE **LEISTUNGSSTÄRKSTEN** ZEITRELAIS



ÜBER **SYR-LINE**

Mit Innovation in Design, Technik und Entwicklung erfüllt die neue spezialisierte Serie von Crouzet Control höchste Ansprüche Ihrer Anwendungen.

Begegnen Sie dem ersten Vertreter der Syr-Line Serie:

17,5 mm breite Analoge Zeitrelais, eine neue leistungsstärkere Familie mit 6 Zeitrelais, alternativ mit einem Ausgang 16 A oder zwei Ausgängen 8 A sowie allen üblichen Funktionen + 2 Sonderfunktionen..

HOHE STROMSTÄRKE 1 x 16 A

STEUERN SIE MEHR ODER GRÖßERE LASTEN

Die Kombination aus Zeitrelais und Schaltschütz war gestern - mit ihren Leistungsmerkmalen ist Syr-Line Ihre Gesamtlösung zur Steuerung von größeren oder vielen Lasten.

ZUSÄTZLICHER SCHUTZ BEI BEDARF

Aufgrund ihrer höheren zulässigen Stromstärke können Syr-Line Produkte höheren Stromspitzen oder Einschaltströmen standhalten als herkömmliche Zeitrelais.

SONDERFUNKTIONEN: STROMSTOSSFUNKTION UND STROMSTOSSFUNKTION MIT RÜCKFALLVERZÖGERUNG

Neben den klassischen Funktionen bietet Syr-Line die Sonderfunktionen Stromstoßfunktion (TL) und Stromstoßfunktion mit Rückfallverzögerung (Tt) zum Ein- und Ausschalten des Ausgangsrelais mit einem Spannungssignal.

AUSGEDEHNTER ZEITBEREICH

Mit dem ausgedehnten Zeitbereich des Relais können Sie die Verzögerung Ihres Zeitrelais von 0,5 Sekunden bis 10 Tage (240 Stunden) einstellen.

ZWEI AUSGÄNGE 2 x 8 A

VERZÖGERTES ODER UNVERZÖGERTES RELAIS IN EINEM SCHLANKEN GEHÄUSE

Das einzige 17,5 mm breite Zeitrelais auf dem Markt mit zwei Ausgängen, auf dessen Vorderseite bequem ausgewählt werden kann, ob beide Ausgänge gemeinsam gleichzeitig arbeiten sollen oder der eine Ausgang verzögert und der andere unverzögert.

OPTION 1: UNVERZÖGERT

Stellen Sie das Relais so ein, dass ein Ausgang sofort einschaltet und der zweite mit Verzögerung, um verschiedene Lasten schrittweise einzuschalten.

OPTION 2: VERZÖGERT

Stellen Sie das Relais so ein, dass beide Ausgänge gemeinsam arbeiten, und senken Sie Ihre Kosten durch Steuerung verschiedener Lasten mit demselben Gerät.

MONO- ODER MULTIFUNKTION

Wählen Sie zwischen einer Multifunktionsversion mit den 12 gängigsten Funktionen oder einer Monofunktionsversion mit Einschaltverzögerung oder Impulsrelais.

INTERNATIONALE ZERTIFIZIERUNGEN

Die 17,5 mm breiten Syrlin Zeitrelais erfüllen strengste Anforderungen und besitzen die cULus-, CE, RoHS - und CCC-Zulassung.

PLANUNGSKOMPETENZ FÜR MASSGESCHNEIDERTEN BEDARF

Leichte Anpassung der Produkte an Ihre ganz spezifischen Anforderungen.



› Bestellbezeichnung



PRODUKT **AUFBAU**

ABDECKUNG

- › Schützt die Stellknöpfe und die Vorderseite vor äußeren Einflüssen und vor unbeabsichtigtem Verstellen

MODULFORM

- › Zum Einsetzen in Modultafeln

KLEINE POTENTIOMETER-SCHRAUBEN

- › Zur Einstellung der Zeitbereiche

POTENTIOMETER FÜR SONDERFUNKTIONEN

- › Zur Feineinstellung der richtigen Konfiguration des Zeitrelais mit den Fingern

SONDERFUNKTIONEN

- › Für die Auswahl der Sonderfunktionen Ausschaltwischer und Verzögerter Ausschaltwischer oder bei Versionen mit zwei Ausgängen Auswahl der verzögerten oder unverzögerten Arbeitsweise des zweiten Relais

UNIVERSELLE STROMVERSORGUNG

- › Die Syr-line Zeitrelais arbeiten mit allen gängigen Spannungen von 12 → 240 V $\overline{\sim}$
- › Anschluss kompatibel mit der industriellen Standardanordnung

SIGNALEINGANG

- › Für Funktionen, bei denen die Steuerung des Zeitrelais mit einem Signal erforderlich ist

DIN-SCHIENEN MONTAGE

- › Für einfache Installation in Ihrer Schalttafel

SCHLANKES GEHÄUSE

- › Das 17,5 mm breite Kunststoffgehäuse spart Platz in Ihrer Schalttafel

AUFDRUCK DER FUNKTIONEN

- › Mit allen für das jeweilige Produkt verfügbaren Funktionsdiagrammen

2 LED-ANZEIGEN

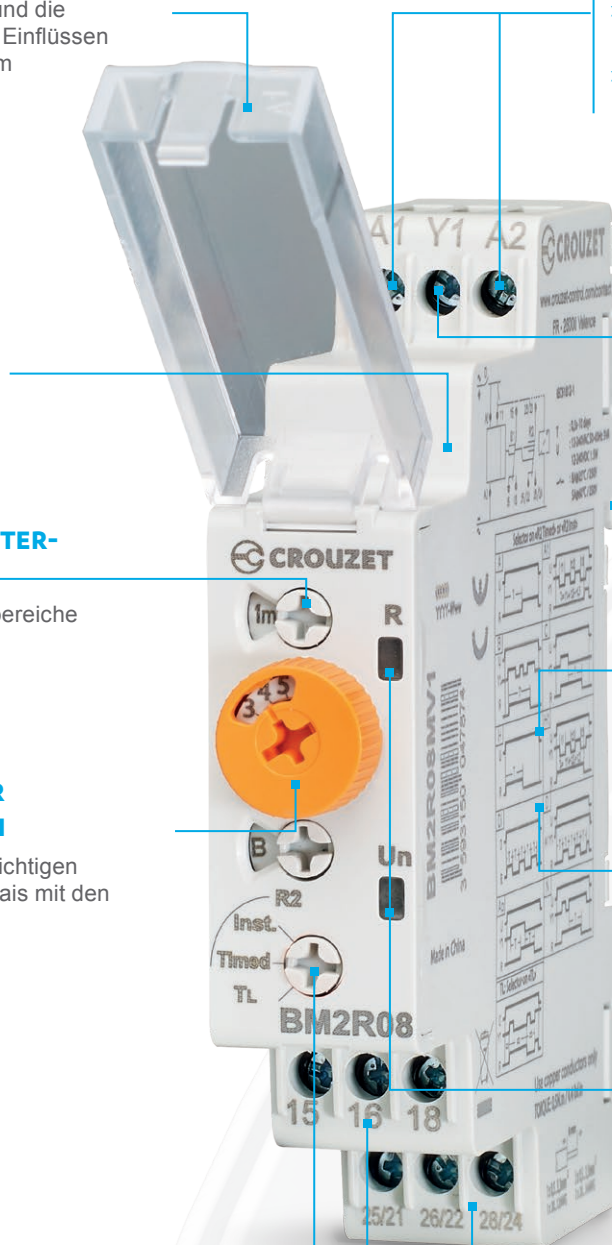
- › Zur Statusanzeige Ihres Zeitrelais

HOHE STROMSTÄRKE 1 x 16 A



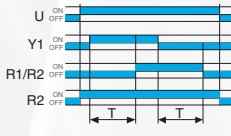
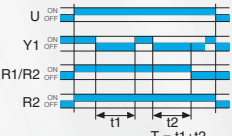
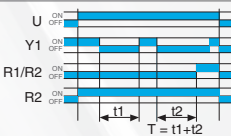
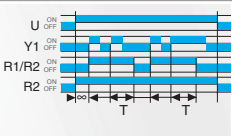
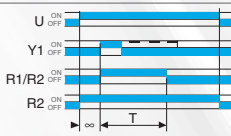
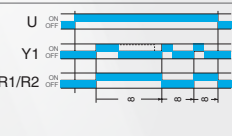
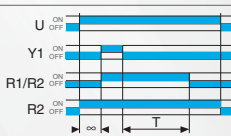
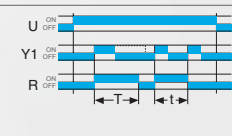
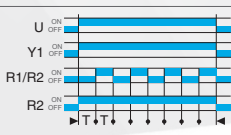
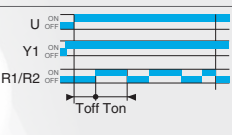
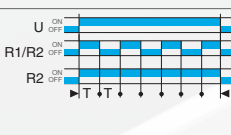
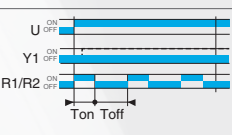
- › Version mit Relaisausgang für Hochstromanwendungen

DOPELT 2 x 8 A

- › Version mit Relaisausgang für Anwendungen die 2 Relaisausgänge erfordern













PRODUKT FUNKTIONEN

	BM1R	BM2R	BA1R	BA2R	BL1R	BL2R		BM1R	BM2R	BA1R	BA2R	BL1R	BL2R
A  Ansprechverzögerung	✓	✓	✓	✓			H  Eischaltwischend	✓	✓				
Ac  Ansprech- und Rückfallverzögerung	✓	✓					Ht  Additive Einschaltwischend	✓	✓				
At  Additive Ansprechverzögerung	✓	✓	✓	✓			N  Impulsüberwachung über Rückfallverzögerung (Watchdog)	✓	✓				
B  Impulsformer	✓	✓					TL  Stromstoßfunktion	✓	✓				
C  Rückfallverzögerung mit Hilfsspannung	✓	✓					Tt  Stromstoßfunktion mit Rückfallverzögerung	✓					
D  Symmetrischer Taktgeber Beginn in Ruhestellung	✓	✓					L  Asymmetrischer Taktgeber Beginn in Ruhestellung					✓	✓
Di  Symmetrischer Taktgeber Beginn in Wirkstellung	✓	✓					Li  Asymmetrischer Taktgeber Beginn in Wirkstellung					✓	✓

U: Stromversorgung (A1/A2)
 Y1: Steuersignal (A1/Y1)
 R1/R2: Relais Verzögerte Ausgänge → R1 (15/16/18) → R2 (25/26/28)

R2: Relais Unverzögerter Ausgang (21/22/24)
 T: Verzögerungszeit
 ∞: Unendlich

PRODUKT ANGEBOT

	BM1R		BM2R		BA1R		BA2R		BL1R		BL2R	
												
	BM1R16MV1		BM2R08MV1		BA1R16MV1		BA2R08MV1		BL1R16MV1		BL2R08MV1	
	1 X 16 A		2 X 8 A		1 X 16 A		2 X 8 A		1 X 16 A		2 X 8 A	
	12-240 V~		12-240 V~		12-240 V~		12-240 V~		12-240 V~		12-240 V~	
	Multifunktion		Multifunktion		Ansprechverzögerung A: Verzögerung beim Einschalten At: + Speicher		Ansprechverzögerung A: Verzögerung beim Einschalten At: + Speicher		Asymmetrischer Taktgeber L: Pause beginnend Li: Impuls beginnend		Asymmetrischer Taktgeber L: Pause beginnend Li: Impuls beginnend	
	R1: Verzögert		R1: Verzögert R2: Verzögert/ Unverzögert		R1: Verzögert		R1/R2: Verzögert		R1: Verzögert		R1/R2: Verzögert	

PRODUKT MARKT

ENERGIE UND INFRASTRUKTUR

- › Wasseraufbereitung und Müllentsorgung
- › Wasserfiltration
- › Wasserdesinfektion
- › Pressen

LEBENSMITTEL UND GETRÄNKE

- › Backöfen
- › Kühltechnik
- › Lebensmittel- und Getränkeautomaten
- › Lebensmittelverarbeitung

TRANSPORT

- › Lastwagen und Busse
- › Sonderfahrzeuge
- › Baumaschinen

INDUSTRIE

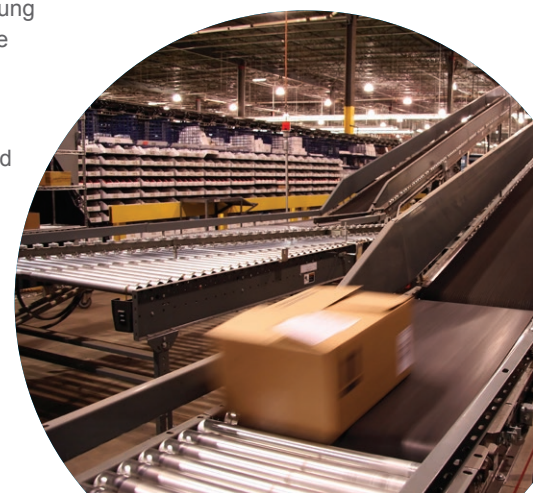
- › Montagemaschinen
- › Werkzeugmaschinen
- › Materialtransport
- › Metallverarbeitungsprozesse
- › Motoren und Getriebe
- › Verpackungsgeräte
- › Kunststoffmaschinen
- › Prüfgeräte
- › Textilherstellung
- › Holzprozesse
- › Sonstiges

GEWERBE

- › Druckerei und Sonstige

GEBÄUDE

- › Zugangskontrollen
- › Parkplatzschranken
- › Türsteuerung
- › Heizungsanlagen
- › Lüftung
- › Filteranlagen
- › Beleuchtung
- › Gebäudeautomatisierung



AMERIKA
KANADA

Tel.: +1 (855) 929-5465
 americas.custserv@crouzet.com

MEXICO

Tel.: +1 (855) 929-5465
 americas.custserv@crouzet.com

USA

Tel.: +1 (855) 929-5465
 americas.custserv@crouzet.com

ANDERE LÄNDER

Tel.: +1 (855) 929-5465
 americas.custserv@crouzet.com

EUROPA / MITTLERER OSTEN / AFRIKA
BELGIEN

Tel.: +32 (0) 2 620 06 05
 Fax: +32 (0) 2 461 00 23
 klantenservice@crouzet.com

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH

Tel.: +49 (0) 2103/9385930
 Fax: +49 (0) 2103/980-222
 kundenservice@crouzet.com

FRANKREICH

Tel.: +33 (0) 475 802 101
 Fax: +33 (0) 475 828 900
 relationclient@crouzet.com

GROSSBRITANNIEN

Tel.: +44 (0) 2076 600 025
 customer.relation@crouzet.com

ITALIEN

Tel.: +39 (02) 38 594 099
 Fax: +39 (02) 82 952 104
 assistenzaclienti@crouzet.com

NIEDERLANDE

Tel.: +31 (0) 20-654 52 20
 klantenservice@crouzet.com

SCHWEIZ

Tel.: +41 (0) 225 67 57 90
 Fax: +41 (0) 565 88 02 75
 kundenservice@crouzet.com

SPANIEN / PORTUGAL

Tel.: +34 (91) 215 80 95
 Fax: +34 (93) 2 20 02 05
 atencionalcliente@crouzet.com

ANDERE LÄNDER

Tel.: +33 (0) 475 802 102
 Fax: +33 (0) 475 828 900
 customer.relation@crouzet.com

ASIEN / PAZIFIK
CHINA

Tel.: +86 (21) 8025 7166
 Fax: +86 (21) 6107 1771
 china@crouzet.com

INDIEN

Tel.: +91 (80) 6762 4501/500
 india@crouzet.com

SÜDKOREA

Tel.: +82 (2) 2679 8312
 Fax: +82 (2) 2679 9888
 korea@crouzet.com

OSTASIEN PAZIFIK

Tel.: +86 (21) 8025 7177
 Fax: +86 (21) 6107 1771
 eap@crouzet.com

Wichtiger Hinweis:

Die in diesem Katalog enthaltenen technischen Angaben sind rein informativ und stellen keine vertragliche Verpflichtung dar. Crouzet Automatismes SAS sowie ihre Tochtergesellschaften behalten sich das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Bevor Crouzet-Produkte unter speziellen Einsatzbedingungen oder in speziellen Anwendungen verwendet werden, ist der Käufer verpflichtet, sich mit Crouzet in Verbindung zu setzen. Crouzet lehnt jegliche Garantieleistungen sowie jegliche Haftung ab für den Fall, dass Crouzet-Produkte in speziellen Einsatzbereichen verwendet oder insbesondere verändert, erweitert oder zusammen mit anderen elektrischen oder elektronischen Bauteilen, Schaltkreisen, Montageeinrichtungen oder in ungeeigneten Geräten oder Materialien verwendet werden, ohne dass hierzu vor dem Kauf die ausdrückliche Zustimmung von Crouzet ausdrückliche.