

**R12-400-
R12-100-
R91-100-**



**ELEKTROMECHANISCHE SCHALTRELAIS
UND INSTALLATIONSSCHÜTZE - POLE
POSITION R.**

Elektromechanische Schaltrelais und Installationsschütze

1-, 2- und 4-polige elektromechanische Schaltrelais R12	19-2
1- und 2-polige elektromechanische Schaltrelais R91 und R81	19-3
1-, 2- und 4-polige 25A-Installationsschütze XR12	19-4
Technische Daten elektromechanische Schaltrelais und Installationsschütze	19-5



R12-110-230V



R12-100-/200-/110-/020-



1- und 2-polig 16 A/250 V AC

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35 mit Handbetätigung und Schaltstellungsanzeige.

1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 55 mm tief.

Einschaltdauer 100%. Steuerleistungsbedarf 1,9 W.

Kontakte 1 Schließer, 2 Schließer, 1 Schließer und 1 Öffner, 2 Öffner (Ruhestromrelais, nur 230 V).

Kontaktabstand 3 mm.

Prüfspannung Kontakt/Kontakt 2000 V und Prüfspannung Steueranschlüsse/Kontakt 4000 V.

25 A-Geräte XR12, Seite 19-4. Anrastbares Kontaktmodul KM12, Seite 18-3.

Es können auch die anschlusskompatiblen elektronischen Schaltrelais ER12DX-UC, ER12-200-UC und ER12-110-UC verwendet werden.

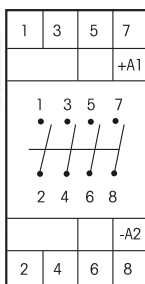
Die Universal-Steuerspannung UC deckt den Spannungsbereich 8-253 V AC 50-60 Hz und 10-230 V DC ab.

R12-100-12V	1 Schließer 16 A	EAN 4010312200421	24,80 €/St.
R12-100-230V	1 Schließer 16 A	EAN 4010312200445	24,80 €/St.
R12-100-8V, 24V, 12V DC, 24V DC	1 Schließer 16 A		26,70 €/St.
R12-200-12V	2 Schließer 16 A	EAN 4010312200506	31,60 €/St.
R12-200-230V	2 Schließer 16 A	EAN 4010312200520	31,60 €/St.
R12-200-8V, 24V, 12V DC, 24V DC	2 Schließer 16 A		33,10 €/St.
R12-110-12V	1 S + 1 Ö 16 A	EAN 4010312200469	31,60 €/St.
R12-110-230V	1 S + 1 Ö 16 A	EAN 4010312200483	31,60 €/St.
R12-110-8V, 24V, 12V DC, 24V DC	1 S + 1 Ö 16 A		33,10 €/St.
R12-020-230V	2 Öffner 16 A	EAN 4010312201572	30,90 €/St.

Technische Daten Seite 19-5.



R12-400-230V



R12-400-/310-/220-



4-polig 16 A/250 V AC

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35 mit Handbetätigung und Schaltstellungsanzeige.

2 Teilungseinheit = 36 mm breit, 55 mm tief.

Einschaltdauer 100%. Steuerleistungsbedarf 4 W.

Kontakte 4 Schließer, 3 Schließer und 1 Öffner, 2 Schließer und 2 Öffner.

Kontaktabstand 3 mm.

Prüfspannung Kontakt/Kontakt 2000 V und Prüfspannung Steueranschlüsse/Kontakt 4000 V.

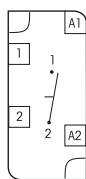
25 A-Geräte XR12, Seite 19-4. Anrastbares Kontaktmodul KM12, Seite 18-3.

R12-400-230V	4 Schließer 16 A	EAN 4010312200643	47,10 €/St.
R12-310-230V	3 S + 1 Ö 16 A	EAN 4010312200605	47,10 €/St.
R12-220-230V	2 S + 2 Ö 16 A	EAN 4010312200568	47,10 €/St.

Technische Daten Seite 19-5.



R91-100-230V



R91-100-

1 Schließer 10 A/250 V AC

Für Einbau und AP-Montage mit Handbetätigung und Schaltstellungsanzeige.

50 mm lang, 26 mm breit, 32 mm tief.

Einschaltdauer 100%. Steuerleistungsbedarf 4-5 W.

Kontaktabstand 2 mm.

Prüfspannung Kontakt/Kontakt 2000 V und Prüfspannung Steueranschlüsse/Kontakt 4000 V.

Es kann auch das elektronische Schaltrelais ER61-UC verwendet werden.

Die Universal-Steuerspannung UC deckt den Spannungsbereich 8-253 V AC 50-60 Hz und 10-230 V DC ab.

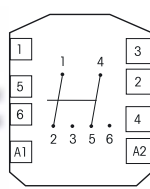


R91-100-230V	1 Schließer 10 A	EAN 4010312203125	25,50 €/St.
R91-100-12V	1 Schließer 10 A	EAN 4010312203101	25,50 €/St.
R91-100-8V	1 Schließer 10 A	EAN 4010312203095	28,80 €/St.

Technische Daten Seite 19-5.



R81-002-230V



R81-002-

2 Wechsler 10 A/250 V AC

Für Einbau und AP-Montage mit Handbetätigung und Schaltstellungsanzeige.

50 mm lang, 42 mm breit, 32 mm tief.

Einschaltdauer 100%. Steuerleistungsbedarf 5 W.

Kontaktabstand 2 mm.

Prüfspannung Kontakt/Kontakt 2000 V und Prüfspannung Steueranschlüsse/Kontakt 4000 V.



R81-002-230V	2 Wechsler 10 A	EAN 4010312203040	30,90 €/St.
---------------------	-----------------	-------------------	--------------------

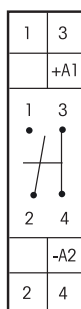
Technische Daten Seite 19-5.

Vergleichstypen Elektronik	
ER12DX-UC	ersetzt anschlusskompatibel das R12-100-, alle Steuerspannungen
ER12-200-UC	ersetzt anschlusskompatibel das R12-200-, alle Steuerspannungen
ER12-110-UC	ersetzt anschlusskompatibel das R12-110-, alle Steuerspannungen
ER61-UC	ersetzt das R91-100-, alle Steuerspannungen
ESR61M-UC	ersetzt teilweise das R81, alle Steuerspannungen

1-, 2- UND 4-POLIGE 25A-INSTALLATIONSSCHÜTZE XR12



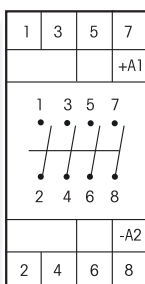
XR12-110-230V



Technische Daten Seite 19-5.



XR12-400-230V



Technische Daten Seite 19-5.

XR12-100-/200-/110-

1- und 2-polig 25 A/250 V AC

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35 mit Handbetätigung und Schaltstellungsanzeige.

1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 55 mm tief.

Einschaltdauer 100%. Steuerleistungsbedarf 1,9 W.

Kontakte 1 Schließer, 2 Schließer, 1 Schließer und 1 Öffner.

Kontaktabstand 3 mm.

Prüfspannung Kontakt/Kontakt 2000 V und Prüfspannung Steueranschlüsse/Kontakt 4000 V.

Anrastbares Kontaktmodul KM12, Seite 18-3.

XR12-100-230V	1 Schließer 25 A	EAN 4010312201206	29,70 €/St.
XR12-200-230V	2 Schließer 25 A	EAN 4010312201305	35,00 €/St.
XR12-110-230V	1 S + 1 Ö 25 A	EAN 4010312201251	35,00 €/St.

XR12-400-/310-/220-

4-polig 25 A/250 V AC

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35 mit Handbetätigung und Schaltstellungsanzeige.

2 Teilungseinheiten = 36 mm breit, 55 mm tief.

Einschaltdauer 100%. Steuerleistungsbedarf 4 W.

Kontakte 4 Schließer, 3 Schließer und 1 Öffner, 2 Schließer und 2 Öffner.

Kontaktabstand 3 mm.

Prüfspannung Kontakt/Kontakt 2000 V und Prüfspannung Steueranschlüsse/Kontakt 4000 V.

Anrastbares Kontaktmodul KM12, Seite 18-3.

XR12-400-230V	4 Schließer 25 A	EAN 4010312201374	49,50 €/St.
XR12-310-230V	3 S + 1 Ö 25 A	EAN 4010312201428	49,50 €/St.
XR12-220-230V	2 S + 2 Ö 25 A	EAN 4010312201473	49,50 €/St.

TECHNISCHE DATEN

ELEKTROMECHANISCHE SCHALTRELAIS UND INSTALLATIONSSCHÜTZE



Type	R12	R81/R91	XR12
Kontakte			
Kontaktmaterial/Kontaktabstand	AgSnO ₂ /3 mm	AgSnO ₂ /2 mm	AgSnO ₂ /3 mm ¹⁾
Abstand Steueranschlüsse/Kontakt	> 6 mm	> 6 mm	> 6 mm
Prüfspannung Kontakt/Kontakt	2000 V	2000 V	2000 V
Prüfspannung Steueranschlüsse/Kontakt	4000 V	4000 V	4000 V
Nennschaltleistung	16A/250V AC 10A/400V AC	10A/250V AC 6A/400V AC	25A/250V AC 16A/400V AC
Glühlampen- und Halogenlampenlast 230V ²⁾	2300 W	2300 W	2300 W
Leuchtstofflampen mit KVG in DUO-Schaltung oder unkompensiert	2300 VA	2300 VA	3600 VA
Leuchtstofflampen mit KVG parallel kompensiert oder mit EVG	500 VA	500 VA	1000VA
Kompakt-Leuchtstofflampen mit EVG und Energiesparlampen ESL	I _{ein} ≤ 140A/10 ms ³⁾	I _{ein} ≤ 70A/10 ms ³⁾	I _{ein} ≤ 140A/10 ms ³⁾
HQL und HQL unkompensiert	500 W	-	500 W
Max. Schaltstrom DC1: 12V/24V DC	8 A	8 A	12 A
Lebensdauer bei Nennlast, cos φ = 1 bzw. Glühlampen 1000 W bei 100/h	> 10 ⁵	> 10 ⁵	> 10 ⁵
Lebensdauer bei Nennlast, cos φ = 0,6 bei 100/h	> 4x10 ⁴	> 4x10 ⁴	> 4x10 ⁴
Schalzhäufigkeit max.	10 ³ /h	10 ³ /h	10 ³ /h
Schließverzögerung	10-20 ms	10-20 ms	10-20 ms
Öffnungsverzögerung	5-15 ms	5-15 ms	5-15 ms
Schaltstellungsanzeige	ja	ja	ja
Handbetätigung	ja	ja	ja
Maximaler Querschnitt eines Leiters	6 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts	2,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
Schraubenkopf	Schlitz/Kreuzschlitz, pozidriv	Schlitz/Kreuzschlitz, pozidriv	Schlitz/Kreuzschlitz, pozidriv
Schutzart Gehäuse/Anschlüsse	IP50/IP20	IP50/IP20	IP50/IP20
Magnetsystem			
Einschaltdauer	100% ⁴⁾	100%	100% ⁴⁾
Temperatur an der Einbaustelle max./min.	+50°C/-5°C	+50°C/-5°C	+50°C/-5°C
Steuerspannungsbereich	0,9 bis 1,1 x Unenn	0,9 bis 1,1 x Unenn	0,9 bis 1,1 x Unenn
Spulen-Verlustleistung AC+DC ±20%	1- und 2-polig: 1,9 W 4-polig: 4 W	R81: 5 W R91: 2,5 W	1- und 2-polig: 1,9 W 4-polig: 4 W
Gesamt-Verlustleistung bei Dauererregung, Nennspannung u. Nennkontaktbelastung	1-polig: 4 W, 2-polig: 6 W 4-polig: 12 W	1-polig: 7 W 2-polig: 9 W	1-polig: 4 W, 2-polig: 6 W 4-polig: 12 W
Max. Parallelkapazität (Länge) der Steuerleitung	0,06 µF (ca. 200 m)	0,06 µF (ca. 200 m)	0,06 µF (ca. 200 m)
Max. Induktionsspannung an den Steuereingängen	0,2 x Unenn	0,2 x Unenn	0,2 x Unenn

¹⁾ Kontaktabstand der Öffner-Kontakte 1,2 mm. ²⁾ Bei Lampen mit max. 150 W. ³⁾ Bei elektronischen Vorschaltgeräten ist mit einem ca. 40-fachen Einschaltstrom zu rechnen. Für 1200W bzw. 600W Dauerlast die Strombegrenzungsrelais SBR12 bzw. SBR61 verwenden. Siehe Kapitel 14, Seite 14-8.

⁴⁾ Bei Dauererregung mehrerer Installationsrelais auf ausreichende Belüftung gemäß der Verlustleistungsberechnung achten.

Gemäß DIN VDE 0100-443 und DIN VDE 0100-534 ist eine Überspannungs-Schutzeinrichtung (SPD) Typ 1 und/oder Typ 2 zu installieren.