

## MKS-RM 111/24V

1 Relais; 1 Schließer; 1 Öffner

6 A 24 V DC

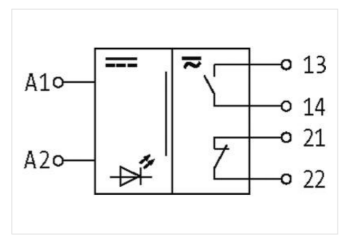
mit zwangsgeführten Kontakten

Schraubklemmen

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen





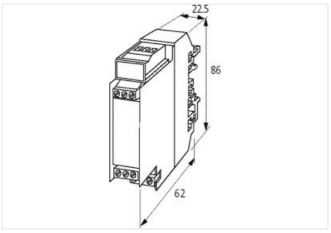


Abbildung stellvertretend





Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27371001	
ECLASS-6.1	27371601	
ECLASS-7.0	27371601	
ECLASS-8.0	27371601	
ECLASS-9.0	27371601	
ECLASS-10.1	27371601	
ECLASS-11.1	27371601	



stay connected

ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027670
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900
Elektrische Daten   Eingang	
Eingangsspannung AC	24 V
Eingangsspannung AC min.	21.6 V
Eingangsspannung AC max.	28 V
Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	21,6 V
Eingangsspannung DC max.	28 V
Eingangsstrom	38 mA
Elektrische Daten   Ausgang	
Gebrauchskategorie AC-15 (EN IEC 60947-5-1)	3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V
Gebrauchskategorie DC-13 (EN IEC 60947-5-1)	3 A @ 24 V, 0,22 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
Schaltfrequenz max.	5 Hz
Schaltleistung AC max.	1500 VA
Schaltleistung DC max.	100 W
Schaltspannung AC max.	250 V
Schaltspannung DC max.	250 V
Schaltstrom DC	10 mA
Schaltstrom max.	6 A
Schaltvermögen AC-12 (EN IEC 60947-5-1)  Diagnosen	6 A (24/110/230 V AC)
Statusanzeige LED	grün
Geräteschutz	
Bedingung Lebensdauer	lastabhängig
Geräteschutz   Elektrisch	
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Elektrische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Geräteschutz   Mechanisch	
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Mechanische Daten	
Abfallzeit max.	15 ms
Ansprechzeit max.	15 ms
Prelizeit max.	1,5 ms
Mechanische Daten   Materialdaten	
Material Kontakt	Ag Ni 10 hv
Mechanische Daten   Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, G32, (EN 60715)
Höhe	86 mm
Breite	22,5 mm
Tiefe	62 mm
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
	20.00
Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.	-20 °C
Anschlusstyp 2	



Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	4
PIN 1	A 1
PIN 2	A 1
PIN 3	A 2
PIN 4	A 2
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	4
PIN 1	21
PIN 2	22
PIN 3	13
PIN 4	14