

RMIE 11/24 Eingangsrelais

IN: 24 VDC - OUT: 125 VAC/DC / 1 A

1 Relais; 1 Wechsler

1 A 24 V DC

Schraubklemmen

Link zum Produkt

Abbildungen



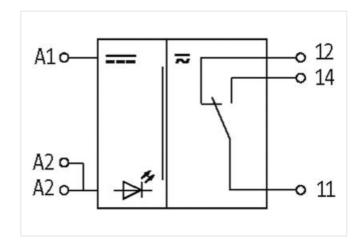


Abbildung stellvertretend



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	
ECLASS-12.0	27371601	
ETIM-5.0	EC001437	
GTIN	4048879027403	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85364900	
Elektrische Daten Eingang		
Eingangsspannung DC	24 V	
Eingangsspannung DC min.	19,2 V	
Eingangsspannung DC max.	30 V	
Eingangsstrom	12 mA	
Elektrische Daten Ausgang		
Gebrauchskategorie AC-15 (EN IEC 60947-5-1)	0,5 A @ 50 V	
Zusatzbedingung Schaltfrequenz	mit Last	

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 05.05.2024



stay connected

Schaltfrequenz max.	0,1 Hz
Schaltleistung AC max.	60 VA
Schaltleistung DC max.	30 W
Schaltspannung AC max.	125 V
Schaltspannung DC max.	125 V
Schaltstrom DC	1 mA
Schaltstrom max.	1 A
Schaltvermögen AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	1 A (50 V AC)
Schaltvermögen DC-13 (EN IEC 60947-5-1)	0.25 A (50 V)
Diagnosen	
Statusanzeige LED	gelb
Geräteschutz	
Bedingung Lebensdauer	lastabhängig
Geräteschutz Elektrisch	
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Elektrische Lebensdauer	200000000 Zyklen
Geräteschutz Mechanisch	·
Mechanische Lebensdauer	200000000 Zyklen
	200000000 Zyridii
Mechanische Daten	
Abfallzeit max.	15 ms
Ansprechzeit max.	10 ms
Prellzeit max.	2 ms
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Kontakt	Pd Ni-Au Rh
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	
	-40 °C
Lagertemperatur max.	-40 °C 80 °C
Lagertemperatur max. Anschlusstyp 2	
Anschlusstyp 2	80 °C
Anschlusstyp 2 Anschlusstyp 1	80 °C X1
Anschlusstyp 2 Anschlusstyp 1 Anschlusstyp 2	80 °C X1 X2
Anschlusstyp 2 Anschlusstyp 1 Anschlusstyp 2 Anschlussart	X1 X2 Schraubenklemmen SK
Anschlusstyp 2 Anschlusstyp 1 Anschlusstyp 2 Anschlussart Familie-Bauform	80 °C X1 X2 Schraubenklemmen SK Klemme
Anschlusstyp 2 Anschlusstyp 1 Anschlusstyp 2 Anschlussart Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Polzahl	X1 X2 Schraubenklemmen SK Klemme female
Anschlusstyp 2 Anschlusstyp 1 Anschlusstyp 2 Anschlussart Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Polzahl PIN 1	X1 X2 Schraubenklemmen SK Klemme female grün
Anschlusstyp 2 Anschlusstyp 1 Anschlusstyp 2 Anschlussart Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Polzahl PIN 1 PIN 2	X1 X2 Schraubenklemmen SK Klemme female grün 3 A 1 A 2
Anschlusstyp 2 Anschlusstyp 1 Anschlusstyp 2 Anschlussart Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3	X1 X2 Schraubenklemmen SK Klemme female grün 3 A 1 A 2 A 2
Anschlusstyp 2 Anschlusstyp 1 Anschlusstyp 2 Anschlussart Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 Anschlussart	X1 X2 Schraubenklemmen SK Klemme female grün 3 A 1 A 2 A 2 Schraubenklemmen SK
Anschlusstyp 2 Anschlusstyp 1 Anschlusstyp 2 Anschlussart Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 Anschlussart Familie-Bauform	X1 X2 Schraubenklemmen SK Klemme female grün 3 A 1 A 2 A 2 A 2 Schraubenklemmen SK Klemme
Anschlusstyp 2 Anschlusstyp 1 Anschlussart Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 Anschlussart Familie-Bauform Geschlecht Geschlecht	X1 X2 Schraubenklemmen SK Klemme female grün 3 A 1 A 2 A 2 Schraubenklemmen SK Klemme SK Klemme
Anschlusstyp 2 Anschlusstyp 1 Anschlusstyp 2 Anschlussart Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 Anschlussart Familie-Bauform	X1 X2 Schraubenklemmen SK Klemme female grün 3 A 1 A 2 A 2 A 2 Schraubenklemmen SK Klemme
Anschlusstyp 2 Anschlusstyp 1 Anschlusstyp 2 Anschlussart Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 Anschlussart Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger	X1 X2 Schraubenklemmen SK Klemme female grün 3 A 1 A 2 A 2 Schraubenklemmen SK Klemme female grün 3 3 A 1 A 2 A 2 Schraubenklemmen SK Klemme female grün 3
Anschlusstyp 2 Anschlusstyp 1 Anschlusstyp 2 Anschlussart Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 Anschlussart Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger	X1 X2 Schraubenklemmen SK Klemme female grün 3 A 1 A 2 A 2 Schraubenklemmen SK Klemme female grün grün

Produkt-PDF für Artikel 51610



PIN 3 12