

## Moduł przekaźnikowy - EMG 17-REL/KSR- 24/21 - 2953854

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Moduł przekaźnikowy z wlotowym na stałe miniatur. przekaźnikiem, styk (AgNi): Moce średnie do dużych, podwójne przyłącze A2, 1 zestaw przełączny, napięcie wejściowe 24 V AC/DC

Rysunek pokazuje EMG 17-REL/  
KSR-G 24/2E/SO38



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 017918 084622
GTIN	4017918084622
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,055 kg
Numer taryfy celnej	85364190
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Informacja

Ograniczenie użytkowania	Kompatybilność elektromagnetyczna: produkt klasy A, patrz deklaracja producenta w zakładce Pobierz
--------------------------	--

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 5.0	27371601
eCl@ss 5.1	27371601
eCl@ss 6.0	27371601

## Moduł przekaźnikowy - EMG 17-REL/KSR- 24/21 - 2953854

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 7.0	27371601
eCl@ss 8.0	27371601
eCl@ss 9.0	27371601

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001437
ETIM 3.0	EC001437
ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437
ETIM 6.0	EC001437

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121515
UNSPSC 11	39121515
UNSPSC 12.01	39121515
UNSPSC 13.2	39122334

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

Aprobaty


EAC / EAC


---

Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

EAC		RU C- DE.A*30.B.01082
-----	---	--------------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

---