

arkene våre

Søk etter EL-nummer, proc



Min liste
Produkter ▾

Logg inn / Opprett profil
Løsninger ▾

Service ▾

Support ▾

Om oss ▾



RXM2AB2B7

E-nummer: 4177175



Miniatyr relé 2CO LED 24VAC

[Vis flere egenskaper](#)

EAN
3389119403467

[Hvor kjøper du dette](#)
[Kontakt kundesenteret](#)
[Registrer deg for å motta nyhetsbrev](#)

Legg til i dine produkter

Sammenlign

 Produktdatablad

 Katalog

 CAD-dokumenter

Teknisk informasjon

produktspekter Harmony Electromechanical Relays

Serie navn Miniature

produkt eller type komponent Plugg-inn relée

kortnavn utstyr RXM

kontakttype og sammensetning 2 C/O

Styrespenning 24 V AC 50/60 Hz

[Ithe] nominell termisk strøm, kapselt 12 A på -40...55 °C

status LED Med

kontrolltype Låsbar testknapp

utilisation coefficient 0,2

Komplementær

shape of pin Flat

[U] isolasjonsspenning 250 V i samsvar med IEC

300 V i samsvar med CSA

300 V i samsvar med UL

[Uimp] Nominell impulsspenning 4 kV under 1.2/50 µs

kontaktmateriale AgNi

[Ie] nominell driftsstrøm 12 A på 28 V (DC) Nei i samsvar med IEC

12 A på 250 V (AC) Nei i samsvar med IEC

6 A på 28 V (DC) NC i samsvar med IEC

6 A på 250 V (AC) NC i samsvar med IEC

12 A på 28 V (DC) i samsvar med UL

12 A på 277 V (AC) i samsvar med UL

Maksimumbrytespenning 250 V i samsvar med IEC

resistive rated load	12 A på 250 V AC 12 A på 28 V DC
Maksimum svitsjekapasitet	3000 VA/336 W
minimum switching capacity	170 mW på 10 mA, 17 V
Bruksområde	<= 1200 sykluser/time under belastning <= 18000 sykluser/time ubelastet
mekanisk levetid	10000000 sykluser
elektrisk levetid	100000 sykluser for ohmsk belastning
average coil consumption in VA	1,2 på 60 Hz
gjennomsnittlig forbruk	1,2 VA på 60 Hz
drop-out voltage threshold	>= 0.15 U _c
operate time	20 ms
release time	20 ms
average coil resistance	180 Ohm på 20 °C +/- 15 %
rated operational voltage limits	19,2 - 26,4 V AC
sikkerhet pålitelighet data	B10d = 100000
beskyttelseskategori	RT I
test levels	Nivå A
driftsposisjon	Alle posisjoner
vekt	0,037 kg
enhetens utseende	Komplett produkt

Miljø

dielektrisk styrke	1300 V AC mellom kontakter med micro disconnection isolasjon 2000 V AC mellom spole og kontakt 2000 V AC mellom poler
--------------------	---

produktsertifikater	OE CSA GOST UL Lloyd's
standarder	UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA C22.2 No 14
omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C
omgivelsestemperatur for drift	-40...55 °C
Vibrasjonsmotstand	3 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz) 5 sykluser i drift 5 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz) 5 sykluser ikke opererer
IP-grad	IP40 i samsvar med EN/IEC 60529
støtmotstand	10 gn for i drift 30 gn for ikke opererer
Forurensninggrad	3

Packing Units

Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	33 g
Forpakning 1 høyde	4,1 cm
Forpakning 1 bredde	2,1 cm
Forpakning 1 lengde	2,8 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	357 g
Forpakning 2 høyde	3,1 cm
Forpakning 2 bredde	10,5 cm

Forpakning 2 lengde	12,7 cm
Enhetsstype forpakning 3	S02
Antall enheter forpakning 3	240
Forpakning 3 vekt	8,979 kg
Forpakning 3 høyde	15 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm

Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Contractual warranty	
Garanti	18 months

MELD DEG PÅ FOR E-POST

Jeg ønsker å motta nyheter og markedsføringsinformasjon fra Schneider Electric og deres datterselskaper via elektroniske kanaler, som e-post. Du finner mer

informasjon i våre [retningslinjer for personvern](#).

Dette feltet er obligatorisk

OK

OM OSS

Vår profil

Opplevelser hvor innovasjon står sentralt

Karriere

Newsroom

Bærekraftig utvikling

Retningslinjer for personvern og informasjonssaker

SUPPORT

Trenger du hjelp? Start her

Produktdokumentasjon og programvare nedlastinger

Bla gjennom ofte stilte spørsmål (FAQ)

Green Premium: RoHS, REACH

Digitale plattformer

KONTAKT OSS

Kontaktsenter

Motta et pristilbud

Hvor kan du handle?

Finn Schneider Electrics-kontorer

Finn et opplæringscenter

HURTIGKOBLINGER

Alle produkter

Løsninger

+ Livssyklusjenester

Samarbeidspartnere

EcoStruxure

Våre kunders sukseshistorier

Registrer produktene dine



