



Norway

>
Våre produkter

Søk etter E-nummer, pros



Min liste
Produkter ▾

Logg inn / Opprett profil
Løsninger ▾

Service ▾

Support ▾

Om oss ▾



RXM4AB2P7

E-nummer: 4169228



Miniatyr relé 4CO LED 230VAC

[Vis flere egenskaper](#)

EAN
3389119403887

[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 4 C/O

Styrespenning 230 V AC 50/60 Hz

[Ithe] nominell termisk strøm, kapselt 6 A på $-40 \dots 55$ °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 2,5 kV under 1.2/50 μ s

kontaktmateriale AgNi

[Ie] nominell drifts­strøm 3 A på 28 V (DC) NC i samsvar med IEC

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

6 A på 28 V (DC) Nei i samsvar med IEC

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

6 A på 277 V (AC) i samsvar med UL

8 A på 30 V (DC) i samsvar med UL

Maksimum brytespenning 250 V i samsvar med IEC

resistive rated load	6 A på 250 V AC 6 A på 28 V DC
Maksimum svitsjekapasitet	1500 VA/168 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	15000 Ohm på 20 °C +/- 15 %
rated operational voltage limits	184 - 253 V AC
sikkerhet pålitelighet data	B10d = 100000
beskyttelseskategori	RT I
test levels	Nivå A
driftsposisjon	Alle posisjoner
Høyde	82,8 mm
Dybde	80,35 mm
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	CE CSA GOST UL Lloyd's
standarder	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 61810-1 UL 508
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	2

Packing Units

Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	38 g
Forpakning 1 høyde	2,11 cm
Forpakning 1 bredde	2,72 cm
Forpakning 1 lengde	4,76 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	397 g
Forpakning 2 høyde	3,048 cm
Forpakning 2 bredde	10,234 cm

Forpakning 2 lengde	12,435 cm
Enhetsstype forpakning 3	S02
Antall enheter forpakning 3	240
Forpakning 3 vekt	10 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



