

Mer om RHK411M

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools



RHK411M

Sperrrelé plugg 4C/O 220VAC

EI-nummer: 4174313
EAN: 3389110163162

[Last ned produktdatablad for RHK411M](#)

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony Relay
Produkt eller type komponent	Plugg-inn relé
Kortnavn utstyr	RHK
Kontakttype og sammensetning	4 C/O
Driftsområde kontakter	Standard Med holdefunksjon
Styrespenning	220 V AC 50 Hz
[I _{th}] nominell termisk strøm, kapselt	5 A på <40 °C
Status LED	Uten
Kontrolltype	Manuell kontroll
Spiral forstyrrelser undertrykkelse	Uten

Komplementær

[U _i] isolasjonsspenning	250 V
Test levels	Nivå A
Driftsposisjon	Alle posisjoner
Minimum switching capacity	150 mVA på 10 mA 150 mVA, 1 V
Contact bounce time	<= 10 ms
Maximum voltage drop	<100 V for 3 A ved 24 V
Gjennomsnittlig motstand	30 mOhm på 20 °C
Average consumption in VA	6 (inrush) on coil 1 1.3 (holding) on coil 2 2.5 (inrush) on coil 2 3.5 (holding) on coil 1
Control circuit voltage limits	0,8 - 1,1 U _c i samsvar med IEC 60255
Drop-out voltage threshold	0.15...0.5 U _c
Cos phi	0,6 (inntrengings) 0,7 (holder)
Mekanisk levetid	10000000 syk/user
Maximum operating rate	2 cyc/mn

Driftstid	5...17 ms between energisation of coil and closing of NO contact at 20 °C 8...16 ms between energisation of trip coil and closing of NC contact at 20 °C 1...3 ms for energitilførselen / de-energitilførselen 0.5...6 ms for de-energitilførselen / energitilførselen
Minimum varighet på puls	50 ms
Bredde	33 mm
Høyde	43 mm
Dybde	90 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(41-42-44)OC (11-12-14)OC (B1-B2)CO (21-22-24)OC (A1-A2)CO (31-32-34)OC
Vekt	0,14 kg
Kompatibilitetskode	RHK
Miljø	
Standarder	BS 4794 NF C 45-250 IEC 255 VDE 0435
Produktsertifikater	UR EDF CSA BV ASE USSR
Overflatebeskyttelse	TC
Dielektrisk styrke	2500 V
Omgivelsestemperatur for drift	-5...40 °C i samsvar med IEC 60255
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Vibrasjonsmotstand	6 gn (f= 10...55 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6 6 gn (f= 10...55 Hz) i samsvar med NF C 20-616
Støtmotstand	30 gn for 11 ms i samsvar med NF C 20-608
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	157 g
Forpakning 1 høyde	5 cm
Forpakning 1 bredde	5,5 cm
Forpakning 1 lengde	11,5 cm
Enhetsstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	28
Forpakning 2 vekt	4,761 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Contractual warranty	
Garanti	18 months