

## Mer om RHN411E

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

Discover your Schneider-  
Electric tools



## RHN411E

### Hjelperel  4C/O 48VAC

EI-nummer: 4174317  
EAN: 3389110162820

 [Last ned produktdatablad for RHN411E](#)

#### Karakteristikk

##### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony Relay
Produkt eller type komponent	Plugg-inn rel�e
Kortnavn utstyr	RHN
Kontakttype og sammensetning	4 C/O
Driftsomr�de kontakter	Standard Momentan
Styrespenning	48 V AC 50 Hz
[I <sub>th</sub> ] nominell termisk str�m, kapselt	5 A p� <40 �C
Status LED	Uten
Kontrolltype	Manuell kontroll
Spiral forstyrrelser undertrykkelse	Uten

##### Komplementær

[U <sub>i</sub> ] isolasjonsspenning	250 V
Test levels	Niv� A
Driftsposisjon	Alle posisjoner
Minimum switching capacity	150 mVA p� 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 p� 20 �C
Average consumption in VA	2.5 (holding) at 20 �C 4.5 (inrush) at 20 �C
Control circuit voltage limits	0,8 - 1,1 U <sub>c</sub> i samsvar med IEC 60255
Drop-out voltage threshold	0.15...0.5 U <sub>c</sub>
Cos phi	0,6 ( inntrengings) 0,7 ( holder)
Mekanisk levetid	20000000 syk/�user
Maximum operating rate	6 cyc/mn
Driftstid	2...15 ms between energisation of coil and closing of NO contact at 20 �C 1.2...12 ms between de-energisation of coil and closing of NC contact at 20 �C 1...3 ms for energitilf�rselen / de-energitilf�rselen 0.5...6 ms for de-energitilf�rselen / energitilf�rselen

Bredde	33 mm
Høyde	43 mm
Dybde	54 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(21-22-24)OC (11-12-14)OC (A1-A2)CO (41-42-44)OC (31-32-34)OC
Vekt	0,09 kg
Kompatibilitetskode	RHN
<b>Miljø</b>	
Standarder	NF C 45-250 BS 4794 VDE 0435 IEC 60255
Produktsertifikater	ASE UR EDF USSR BV CSA
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	50 gn for 11 ms i samsvar med NF C 20-608
<b>Packing Units</b>	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	98 g
Forpakning 1 høyde	5 cm
Forpakning 1 bredde	5,4 cm
Forpakning 1 lengde	7,8 cm
Enhetsstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	55
Forpakning 2 vekt	5,764 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølv fri	Ja

Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon om levetidsslutt</a>
<b>WEEE</b>	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Contractual warranty</b>	
Garanti	18 months