



Teknisk informasjon

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Produktspekter | Harmony Relay |
| Produkt eller type komponent | Plugg-inn relée |
| Kortnavn utstyr | RHN |
| Kontakttype og sammensetning | 4 C/O |
| Driftsområde kontakter | Standard Momentan |
| Styrespenning | 110 V AC 50 Hz |
| [the] nominell termisk strøm, kapselt | 5 A på <40 °C |
| Status LED | Uten |
| Kontrolltype | Manuell kontroll |
| Spiral forstyrrelser undertrykkelse | Uten |

Komplementær

| | |
|--------------------------------|---|
| [Ui] isolasjonsspenning | 250 V |
| Test levels | Level A group mounting |
| 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 | 2,5 (holder) på 20 °C 4,5 (inntrengings) på 20 °C |
| 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 | 20000000 sykluser |
| Maximum operating rate | 6 cyc/mn |
| Driftstid | 2...15 ms between energisation of coil and closing of NO contact på 20 °C 1.2...12 ms between de-energisation of coil and closing of NC contact på 20 °C 1...3 ms for energitilførselen / de-energitilførselen 0.5...6 ms for de-energitilførselen / energitilførselen |
| Bredde | 33 mm |
| Høyde | 43 mm |
| Dybde | 54 mm |
| Klemmebeskrivelse ISO n°1 | (21-22-24)OC (41-42-44)OC (11-12-14)OC (A1-A2)CO (31-32-34)OC |
| Vekt | 0,09 kg |
| Kompatibilitetskode | RHN |

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Miljø

| | |
|----------------------------------|--|
| Standarder | NF C 45-250 IEC 60255 VDE 0435 BS 4794 |
| Produktsertifikater | EDF BV ASE UR CSA 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 | 50 gn for 11 ms i samsvar med NF C 20-608 |

Packing Units

| | |
|-----------------------------|----------|
| Enhetstype forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 97 g |
| Forpakning 1 høyde | 5 cm |
| Forpakning 1 bredde | 5,5 cm |
| Forpakning 1 lengde | 7,8 cm |
| Enhetstype forpakning 2 | S02 |
| Antall enheter forpakning 2 | 55 |
| Forpakning 2 vekt | 5,695 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 |
| Kvikksølvfri | 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. |

Garantiperiode

| | |
|---------|-----------|
| Garanti | 18 months |
|---------|-----------|