

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

RHK412BEA76

utični relej sa prigušenjem - Zelio RHK - sa
zadržkom - 4 C/O - 27 V DC - 5 A



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony Relay
Tip proizvoda ili komponente	Utični relej
Kratko ime uređaja	RHK
Tip kontakata i sastav	4 C/O
Operacija kontakata	Zadržka Standardna
Napon upravljačkog kola	27 V DC
[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	5 A pri <40 °C
Statusne led lampice	Bez
Tip upravljanja	Ručno upravljanje
Potiskivanje interferencije kalema	Sa

Dopunske informacije

[ui] nazivni napon izolacije	250 V
Test nivoi	Nivo A
Radni položaj	Bilo koja pozicija
Minimalna preklapna moć	150 mVA pri 10 mA 150 mVA, 1 V
Vreme smirivanja kontakta	<= 10 ms
Maksimalni pad napona	<100 V tokom 3 A na 24 V
Prosečan otpor	30 mΩ pri 20 °C
Prosečna potrošnja u w	1,6 W pri 20 °C na kalem 1 2,9 W pri 20 °C na kalem 2
Ograničenje napona upravljačkog kola	0.8...1.1 Uc u skladu sa IEC 60255
Prag propada napona	0.1...0.3 Uc
Vremenska konstanta	12 Milisekundi za otvoren kontakt(e) 15 milisekundi za zatvoren kontakt(e)
Mehanička trajnost	10000000 ciklusa
Maksimalni radni ciklus	2 ciklusa/min
Vreme uključenja/isključenja	10...14 ms između uključanja kalema okidanja i zatvaranja NC kontakta pri 20 °C 12...22 ms između uključanja kalema i zatvaranja NO kontakta pri 20 °C 1...4 ms za uključivanje/isključivanje 1.2...4 ms za isključenje/uključenje
Minimalno trajanje impulsa	50 milisekundi
Cad ukupna širina	33 mm
Cad ukupna visina	43 mm
Cad ukupna dubina	90 mm
Opis priključaka iso n°1	(11-12-14)OC
Masa proizvoda	0,09 kg
Kompatibilnost	RHK

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Okruženje

Standardi	NF C 45-250 VDE 0435 BS 4794 IEC 255
Sertifikacija proizvoda	CSA UR USSR ASE BV EDF
Tretman zaštite	TC
Dielektrična snaga	2500 V
Temperatura okoline za rad	-5...40 °C u skladu sa IEC 60255
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Otpornost na vibracije	6 gn (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 6 gn (f= 10...55 Hz) u skladu sa NF C 20-616
Otpornost na udare	30 gn za 11 milisekundi u skladu sa NF C 20-608

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,140 kg
Pakovanje 1 visina	0,340 dm
Pakovanje 1 širina	0,430 dm
Pakovanje 1 dužina	1,030 dm

Održivost ponude

EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------