



Egenskaber

Produktsortiment	Zelio relæ
Navn på serierne	Interface relæ
Produkttype	9...16.8 V
Enhedens korte navn	RSL
Kontakttype og sammensætning	1 C/O
Kontakts operation	Standard
Styrespænding	12 V DC
[Ithe] conventional enclosed thermal current	6 A ved -40...55 °C
Status LED	Med
Klemmeform	Fladt (PCB type)
Salg pr udelelig antal	10

Produktinformationer

Fastgjort	Plastik compressipå spring
Gennemsnitlig resistans	848 Ohm (DC) ved 23 °C +/- 10 %
[Ui] Isolationsspænding	277 V i henhold til cUL 250 V i henhold til EN/IEC
[Uimp] impulsmodstandsspænding	6 kV i henhold til IEC
Kontaktmateriale	Sølv legering (AgSnO2)
[Ie] Nominelt strømforbrug	6 A 1 C/O (AC-1/DC-1) i henhold til IEC/UL
Minimum sluttestrøm	100 mA
Maksimal spænding	277 V
Koblingsspænding	12 V
Maksimal slutteevne	1500 VA 2000 VA/224 W
Minimum slutteevne	120 mW
Arbejdsforhold	<= 72000 omgange/time ingen belastning

	<= 360 omgange/time under belastning
Mekanisk holdbarhed	<= 10000000 kredsløb
Elektrisk holdbarhed	60000 cycles til modstandsdygtig belastning (6 A ved 250 V, AC-1)
Driftstid	5 ms 12 ms RESET
Mærkning	CE
Beskyttelseskategori	RT III
Driftstilling	Alle stillinger
Højde	78.6 mm
Bredde	6.2 mm
Dybde	95 mm
Klemmenavn ISO n°1	(11-12-14)OC (A1-A2)CO
Vægt	0.029 kg
Belastningsstrøm	6 A ved 250 V AC til 0.5 mm montage afstand
Gennemsnitlig forbrug i W	0.17 W DC
Udkoblingsspændingsgrænse	>= 0.05 Uc
Tilslutningsklemmearrangement	Separat
Tilslutningsklemmer	Skrue stik (1 x 0.2...1 x 2.5 mm ² / AWG 24...AWG 14) fleksibel kabel med kabel ende Skrue stik (1 x 0.2...1 x 2.5 mm ² / AWG 24...AWG 14) solid kabel uden kabel ende
Spændingsmoment	< 0.5 N.m (M2.5)
Sikkerhedsdata	B10d = 60000
Betjening	Uden trykknop
Montagevejledning	35 mm symmetrisk DIN skinne
Bestillingsmåde	Som komplet enhed

Miljø

Indgangsspænding	12 V AC/DC (input spændingsgrænse: 11.4...14.4 V)
Dielektrisk gennemslagsholdbarhed	1000 V AC (mellem kontakter) 4000 V AC (mellem kul og kontakt)
Standarder	EN/IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Productcertificeringer	CSA GOST UL
Optimal temperatur til opbevaring	-40...85 °C
Vibrationsmodstand	5 gn +/- 1 mm (f = 10...150 Hz) 10 cycles i operation i henhold til EN/IEC 60068-2-6 10 gn +/- 1 mm (f = 10...150 Hz) 10 cycles ikke operatng i henhold til EN/IEC 60068-2-6
IP kapslingsklasse	IP40 i henhold til EN/IEC 60529
Chokmodstand	5 gn til 11 ms ikke aktiv i henhold til EN/IEC 60068-2-27 10 gn til 11 ms aktiv i henhold til EN/IEC 60068-2-27
Temperatur ved drift	-40...55 °C

Bæredygtighed

Bæredygtighed	Green Premium produkt
RoHS (datokode: YYWW)	I overensstemmelse med - siden 1422 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Produktet indholder ikke SVHC over det tilladte Produktet indholder ikke SVHC over det tilladte
Miljøprofil	Tilgængelig Miljøprofil for produkt
Produktets levetid	Tilgængelig Oplysninger om udtjent udstyr

Garanti

Warranty period	18 måneder
-----------------	------------

Salgsinformation

Lagerkode	På lager
-----------	----------
