



Ana

Ürün serisi	Zelio Relay
Seri adı	Miniature
Ürün ya da bileşen tipi	Takılabilir röle
Cihaz kısa adı	RXM
Kontakt tipi ve düzenleme	4 K/A
Kontrol devresi gerilimi	24 V DC
[Ithe] klasik muhafazalı termik akım	6 A -de -40...55 °C
Durum LED'i	Olmadan
Kontrol tipi	Kilitlenebilir test butonu
Kullanım katsayısı	20 %

Tamamlayıcı

Pim biçimi	Düz
[Ui] nominal yalıtım voltajı	250 V 'e uygunIEC 300 V 'e uygunUL 300 V 'e uygunCSA
[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı	2.5 kV için 1,2/50 µs
Kontakt malzemesi	AgNi
[Ie] nominal çalışma akımı	3 A -de 28 V DC (NK) uyumluluk standardı IEC 3 A -de 250 V AC (NK) uyumluluk standardı IEC 6 A -de 28 V DC (NA) uyumluluk standardı IEC 6 A -de 250 V AC (NA) uyumluluk standardı IEC 6 A -de 277 V ACuyumluluk standardı UL 8 A -de 30 V DCuyumluluk standardı UL
Maksimum anahtarlama gerilimi	250 Vuyumluluk standardı IEC
Yük akımı	6 A -de 250 V AC 6 A -de 28 V DC
Maksimum anahtarlama kapasitesi	1500 VA/168 W
Minimum anahtarlama kapasitesi	170 mW -de 10 mA, 17 V
Çalışma hızı	<= 18000 döngü/saat yüksüz

	<= 1200 döngü/saat düşük yük
Mekanik dayanıklılık	10000000 cycles
Elektrik dayanıklılığı	100000 cycles için dirençli yük
W cinsinden ortalama tüketim	0,9 W
Düşme gerilimi eşiği	>= 0,1 Uc
Çalışma süresi	20 ms
Sıfırlama süresi	20 ms
Ortalama direnç	650 Ohm -de 20 °C +/- 10 %
Nominal çalışma gerilimi limitleri	19.2...26.4 V DC
Güvenlik güvenilirlik verisi	B10d = 100000
Koruma kategorisi	RT I
Çalışma konumu	Herhangi bir konum
Ürün ağırlığı	0.037 kg
Cihaz sunumu	Açılı

Ortam

Dielektrik gücü	1300 V AC kontaklar arasındaile mikro bağlantı kesme yalıtım 2000 V AC bobin ve kontak arasındaile sağlamlaştırılmış yalıtım 2000 V AC kutuplar arasındaile temel yalıtım
Ürün sertifikaları	CE CSA GOST RoHS UL REACH Lloyd's
Standartlar	EN/IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Depolama için ortam hava sıcaklığı	-40...85 °C
Çalışma için ortam hava sıcaklığı	-40...55 °C
Titreşim direnci	3 gn[Alan](f =[Alan]10...150 Hz), genlik +/- 1 mm (üzerinde çalışan 5 döngü) 5 gn[Alan](f =[Alan]10...150 Hz), genlik +/- 1 mm (üzerinde çalışmayan 5 döngü)
IP koruma derecesi	IP40 'e uygunEN/IEC 60529
Darbe dayanımı	10 gn çalışma sırasında 30 gn çalışmıyor
Kirlenme derecesi	2