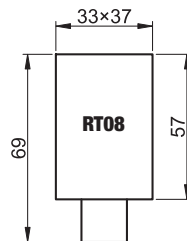
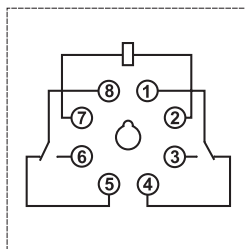


Relee industriale de putere

I_e (AC 1, 230 V) 10 A	P_m 3,5 VA AC	P_m 2 W DC	U_{test} 1 min 1,5 kV	U_i 400 V	R max. 50 mΩ	x10⁷	x10⁵	TEST	T_a -40..+55°C	Legendă pictograme	J/0
---	-----------------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------	---------------------------	------------------------	------------------------	-------------	------------------------------------	---------------------------	------------

Cu 2 perechi de contacte (2 × C0)

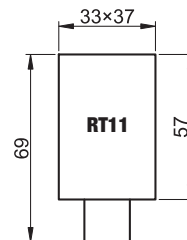
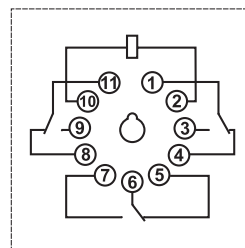
TRACON	U _m	VDC VAC	A		
RT08-240AC	AC 230 V				
RT08-110AC	AC 110 V				
RT08-48AC	AC 48 V				
RT08-24AC	AC 24 V		10 A		
RT08-12AC	AC 12 V	230 V AC		80 g	RS90.22
RT08-110DC	DC 110 V	28 V DC			
RT08-48DC	DC 48 V				
RT08-24DC	DC 24 V				
RT08-12DC	DC 12 V				



RT08

Cu 3 perechi de contacte (3 × C0)

TRACON	U _m	VDC VAC	A		
RT11-240AC	AC 230 V				
RT11-110AC	AC 110 V				
RT11-48AC	AC 48 V				
RT11-24AC	AC 24 V		10 A		
RT11-12AC	AC 12 V	230 V AC		80 g	RS90.23
RT11-110DC	DC 110 V	28 V DC			PF11-3A
RT11-48DC	DC 48 V				
RT11-24DC	DC 24 V				
RT11-12DC	DC 12 V				



RT11



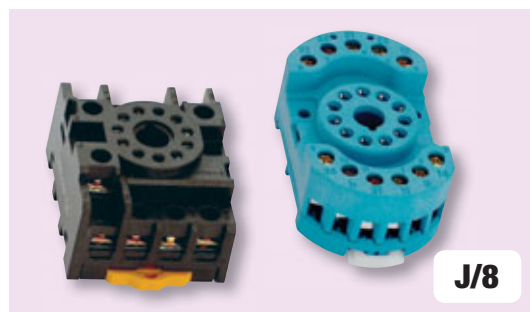
RT08

RT11



RELEVANT STANDARD
EN 61810-1

Releele sunt echipate cu două sau trei contacte alternante și indică cu lumină LED și dispozitiv mecanic starea momentană a releului. Dioda LED semnalizează starea indusă a bobinei de acționare, dispozitivul mecanic semnalizează starea schimbată (închisă) a contactelor. Brațul TEST de pe panoul frontal al aparatelor - spre deosebire de butonul TEST al aparatelor de tip RM - dacă este acționat, ține contactele închise până la revenirea sa în poziția de bază. Combinația rezistență-fotodiodă conectată în paralel cu circuitul bobinei de acționare elimină eventualele vârfuri de tensiune la desfacerea contactelor, ca acestea să nu provoace perturbări de funcționare în circuite electronice de alimentare.



J/8