

Спесификация

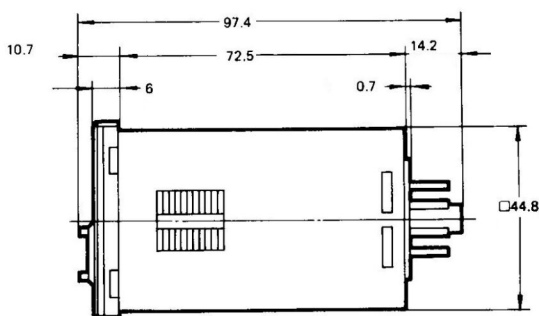
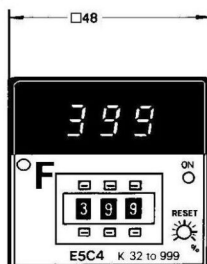
Модел			E5C4-	E5C4-	E5C4-	E5C4-	
Сензор тип			Термодвойка тип K		Термодвойка тип J		Термосъпротивление Pt100
Захранване			100/120 VAC, 50/60 Hz или		220/240 VAC, 50/60 Hz		
Захранване +/-			90 to 110% от обхвата				
Консумация			около 2 VA				
Изход Контрол	Изход бр.		1 изход				
	Тип	Реле	SPDT, 3 A, 250 VAC (активен товар) комутация 330VA				
		Напреж.	5 VDC, 10 mA осигурена защита от късо				
	Хистерезис		0.2% от обхвата(фиксиран)				
	Експлоатация		min 100000 електрически комутации за релето min 10 милиона механични превключвания за релето				
Алармен изход			няма				
Точност индикация			±2% maximum of full scale max от обхвата				
Точност настройка			Зададената стойност съпада с посочената стойност				
Контрол тип	Тип		ON/OFF (E5C4-□20□) или PD (E5C4-□40□)				
	Пропорц.лента		3% от обхвата(фиксирана)				
	Ресет		3% минимум от обхвата(променлив) настройва се от панела				
	Контрол период	Реле	около 20 sec, когато съотношението ON:OFF е 1:1				
Напреж.		около 2 sec, когато съотношението ON:OFF е 1:1					
			Fits 1/16 DIN panel cutouts; includes panel mounting adapter				
Индикации			Дисплей 3 цифров, LED червен, Индикация изход LED червен				
Материали			Пластмаса				
Монтаж			В отвор 1/16DIN, с помощта на Y92F-30/адаптор(скоба), включена в комплекта				
Свързване			8 клеми за стандартен 8 ПИН конектор				
Тегло			Около 200 g				
Защита			Панел	IEC IP40, NEMA 4 с опция защитна лицева рамка-включена в комплекта			
			Корпус	IEC IP20			
			Клеми	IEC IP00 Документ Сертификат одобрен изход			
Одобрения	UL	Сертификат File No. E68481, одобрен изход 1.5 A, 250 VAC					
	CSA	Сертификат File No. LR59623, одобрен изход 1.5 A, 250 VAC					
	Other	Сертификат SEV, File No. D4.11/634					
Околна температура	работа	-10° ... 55°C (14° ... 131°F)					
	склад	-25° ... 65°C (-13° ... 149°F)					
Влажност			35 ... 85% RH				
Изоляция			20 MΩ минимум при 500 VDC				
Диелектр. якост			2,000 VAC, 50/60 Hz за 1 минута				
Вибрации устойчивост			Механична издръжливост 10 to 55 Hz 0.75 mm (0.03 in) в X, Y, и Z посоки за 2 часа всяка Издръжливост на неизправности 2 ... 55 Hz, 2 G, в X, Y, и Z посоки за 10 min всяка				
Вибрации шок			Механична издръжливост 300 m/s² в 6 посоки, 3 пъти всяка Издръжливост на неизправности 200 m/s² в 6 посоки, 3 пъти всяка				

РАЗМЕРИ

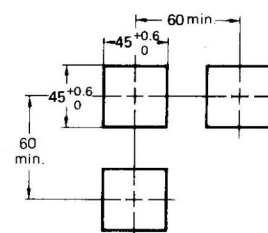
Дименсия: mm

■ ТЕМПЕРАТУРЕН КОНТРОЛЕР

E5C4



Изрязване на панела



ЗАБЕЛЕЖКА: Препоръчва се дебелина на панела от 1 до 4 mm