

Spínač časový

Kód produktu 1SVR500160R0000

Typové číslo CT-TGD.12

Varianta elektromechanický



POPIS

Časový rozsah: 2x 0,05 s - 100 h v 7 rozsazích

Počet modulů: 1

Jmenovitý zatěžovací proud kontaktů: 6 A (AC-12 při 230 V AC); 3 A (AC-15 při 230 V AC)

Kontakt: 1CO

Napájecí napětí: duální 24 - 240 V AC, 24 - 48 V DC

Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz nebo DC

Časové funkce: generátor pulzu

Stupeň krytí: IP 50 přístroj, IP 20 svorky

Teplota okolí: -20 °C až +60 °C

Skladovací teplota: -40 °C až +85 °C

Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 2× 0,5 - 1,5 mm², 1× 0,5 - 4 mm²

Připojení pružného Cu vodiče: max. 2× 0,5 - 1,5 mm², 1× 0,5 - 4 mm²

Rozměry (V × H × Š): 70 × 63 × 17,5 mm

DALŠÍ VARIANTY

Varianta	Kód produktu
 digitální	2CSM222511R1000
 elektromechanický	1SVR500020R1100
 elektromechanický	1SVR500100R0000
 elektromechanický	1SVR500110R0000
 elektromechanický	1SVR500211R0100
 digitální	2CSM222521R1000
 elektromechanický	2CSM222471R1000
 digitální	2CSM222501R1000

	Varianta	Kód produktu
	digitální	2CSM222491R1000
	digitální	2CSM221201R1000
	elektromechanický	1SVR500020R0000
	digitální	2CSM222531R1000