

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
Digitální	2CSM222491R1000
Digitální	2CSM221201R1000
Elektromechanický	1SVR500020R0000
Digitální	2CSM222531R1000