



POPIS: Časovač – stopky s jednou nastavitelnou limitou a displejem LED. Dodává se ve funkčních variantách T1 (minuty a sekundy), nebo T2 (hodiny a minuty), případně dalších zakázkových verzích.

ROZMĚRY: Normalizované pouzdro na DIN lištu, šířka 4 moduly (71mm). Připojení vodičů na šroubovací svorkovnice, kam se připojují i externí nastavovací tlačítka umístěná v blízkosti přístroje. Na přání lze dodat také provedení s vestavěnými nastavovacími tlačítky.

NAPÁJENÍ: 24 V DC / 50mA

ZÁLOHOVÁNÍ: Stav čítače a nastavených parametrů je zálohován při výpadku napájení vestavěnou pamětí EEPROM po libovolně dlouhou dobu.

DISPLEJ: LED červený 4-místný 14mm.

VSTUPY: Opticky oddělené vstupy pro ovládací prvky START a STOP. Připojit lze přímo buď beznapěťové kontakty, nebo bezkontaktní spínače (snímače), jejichž výstupem je tranzistor NPN.

PŘEDVOLBA: Možnost nastavení jednoho limitního času, od kterého se odčítá směrem k nule, nebo od nuly vzestupně po nastavenou hodnotu.

VÝSTUP: Přepínací kontakt vestavěného relé, zatížitelný 230V/5A AC. Přepíná při dosažení nastaveného limitního času, nebo nuly při sestupném počítání.

NASTAVOVÁNÍ: Opticky oddělené vstupy pro připojení nastavovacích prvků (kontaktů) TL1, TL2, TL3, kterými se nastavuje hodnota limitního času a směr počítání. Do nastavovacího režimu se vstupuje TL1, jednotlivé řady se postupně nastavují TL2 a směr čítání se určuje TL3.

PŘÍKLAD OBJEDNÁVKY: CT14-DIN-T1

ZAPOJENÍ PŘIPOJOVACÍCH SVORKOVNIC

PŘÍKLADSNÍMAČE: UBM, RMSV nebo jiný s otevřeným kolektorem NPN na výstupu
nebo mechanický beznapěťový kontakt proti společné zemi

