

## CZ095402

### Měřicí převodníky • Čítače času

Čítače Čas, 0,01h...99999h, 24x51x48mm, Systémy napájené baterií, 8 Dekády, Sčítací, Přípojka šroubení 8pólový, IP65, Plast

Včetně Těsnicí kroužek



V průmyslových aplikacích jsou častými úlohami počítání, sčítání/odečítání impulzů, měření drah nebo detekce časů. Používání PLC se ale často nevyplatí pouze pro jeden nebo dva snímače. Multifunkční čítače ipf elektroniky jsou dobrou alternativou. Různé vyhodnocovací varianty, m.j. měřiče kmitočtu, součtové měřiče, časová relé, otáčkoměry nebo čítače opotřebení/údržby umožňují použití v různých aplikacích. Funkce dávkového čítače nebo celkových součtů umožňuje také složitější kontrolní úkoly. Integrovaná přední klávesnice může být použita pro programování předvolby nebo režimu vyhodnocování signálu, například pro provoz systému měření vzdálenosti nebo kodéru.

#### Elektrické vlastnosti

Počet dekád	8
Počet časových rozsahů	2
Zobrazení	LCD displej
Oblast zobrazení	0,01h...99999h
Provedení elektrické přípojky	Připojení svorkou
Provedení signálního vstupu A	10-260V AC/DC
Provedení signálního vstupu B	10-260V AC/DC
Počet pinů	8
Funkce reset	Tlačítko/vstup reset
Systémy napájené baterií	Ano

#### Mechanické vlastnosti

Šířka	48 mm
Hloubka instalace	48 mm
Výška	24 mm
Skladovací teplota	-20 - 70 °C
Délka	51 mm
Druh montáže	Montáž čelního panelu
Druh krytí (IP)	IP65
Materiál krytu	Plast
Okolní teplota	-10 - 55 °C

#### Ostatní vlastnosti

Relativní vlhkost (nekondenzující)	0 - 85 %
počítací funkce	přidávání

**Klasifikace**

ETIM 8	EC001641 Hodinoměr
--------	--------------------

**Další**

Skupina produktů IPF	500 Počítadlo
Rozměry balení	125 x 70 x 40 mm
Hrubá váha	69 g
Číslo zboží	90291000
WEEE číslo	40951076
V souladu s ODS	Ano
V souladu s POP	Ano
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano



**Montáž**

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!



**Likvidace**

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG:  
40951076

**Bezpečnostní pokyny**

/ Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.

/ Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.