



PAX

Jednoriadkový panelový merač

PAXI0020

Duálny čítač alebo počet / rýchlosť, AC, Červený



- 97x50 mm
- Programovateľný, komunikácia, SetPoint (slot až pre 3 karty)
- Čítač, rýchlosť, čas, aktuálne napätie, proces, tenzometer a teplota
- 85 až 280 VAC, 11 až 36 VDC
- Krytie predného panelu IP65 / NEMA 4X

POPIS PRODUKTU

PAX® je ľahúňom našej rady panelových meradiel. Modely zahŕňajú digitálne aj analógové vstupy. Počnúc displejom čitateľným na slnečnom svetle až po širokú škálu doplnkových kariet inštalovateľných v teréne, merač PAX ľahko zvládne požiadavky vašej aplikácie.

Displej

PAX ponúka päť alebo šesťmiestny displej s červeným čitateľným displejom pre vonkajšie použitie alebo zeleným pre vnútorné aplikácie. Intenzitu displeja možno upraviť od aplikácií v temnej miestnosti až po čitateľnosť na slnečnom svetle. Tento ľahko čitateľný displej má výšku znakov 14 mm a ponúka ochranu NEMA 4X / IP65.

Vstupy

PAX ponúka najširšiu škálu vstupov v odbore. Modely PAX pokrývajú digitálne aj analógové signály vrátane počtu, napätia/prúdu, procesného vstupu, rýchlosti, tenzometra, časovača, hodín reálneho času a vstupov termočlánku.

Voliteľné karty

PAX umožňuje inštaláciu až troch voliteľných kariet, ktoré ponúka možnosť komunikácie, ako je Modbus, RS-232, RS-485, DeviceNet alebo Profibus. Okrem toho môžu doplnkové karty zahŕňať duálny/štvornásobné výstupné relé, alebo lineárne jednosmerné výstupy.

Ďalšie vlastnosti

PAX ponúka až štyri alarmy požadovanej hodnoty (je vyžadovaná voliteľná karta) a môže byť nakonfigurovaný tak, aby vyhovoval rôznym požiadavkám na ovládanie. Merač poskytuje pamäť pre čítanie maximálnej a minimálnej rýchlosti s programovateľnou dobou snímania. Doba snímania sa používa na zabránenie detekcie falošných maximálnych alebo minimálnych hodnôt, ku ktorým môže dôjsť pri spustení alebo neobvyklých udalostiach procesu. Možnosti príkonu zahŕňajú 85 až 250 VAC alebo 11 až 36 VDC/24 VAC.

ŠPECIFIKÁCIA

Communication card slots	3
Height of digit	14 mm
Number of digits	6
Solenoid Voltage	85...250 VAC



