

## P026

Koncentrator z zasilaczem **Power RIO** w obudowie metalowej 8 linii dozorowych / 4 wyjścia programowalne.



**Honeywell**

### Opis produktu

#### P026

Inteligentny zasilacz systemowy **Galaxy Power RIO P026** o wydajności 2,75A z wbudowanym koncentratorze 8 wejść i 4 wyjść przeznaczony jest do zasilania i obsługi elementów systemu I&HAS. Posiada zaawansowane funkcje autodiagnostyki takie jak monitorowanie wszystkich napięć, zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem czy cykliczny pełny test akumulatora. Sygnały o stanach technicznych i awariach wysyłane są do centrali za pośrednictwem systemowej magistrali RS485, a wszystkie monitorowane parametry dostępne są z poziomu manipulatora systemowego.

Metalowa obudowa mieści maksymalnie dwa akumulatory 18Ah połączone równolegle (wymagany moduł **A079**) lub jeden akumulator 18Ah i do 4 dodatkowych koncentratorów **A158**.

data utworzenia karty: 2017-10-25

## Specyfikacja

Napięcie wejściowe	230VAC (+10% / -15%), 50Hz
Napięcie wyjściowe (nominalne)	13,8V - wyjścia Aux1 oraz Aux2
Prąd wyjściowy (maksymalny)	2,75A
Temperatura pracy	-10 do +50 st.C
Prąd wyjściowy (max) Aux1	0,75A
Prąd wyjściowy (max) Aux2	0,75A
Maksymalny prąd wyjściowy Aux1+Aux2	EN50131 @30h/80% - 0,9A - 2x17Ah
Prąd ładowania akumulatora (max)	1,4A
Czas ładowania akumulatora do 80%	24h przy 2x17Ah
Poziom tętnień	

data utworzenia karty: 2017-10-25



## Specyfikacja

Ilość linii dozorowych (2,3,4 EOL)	8
Ilość wyjść programowalnych OC	4
Programowalna polaryzacja wyjść OC	TAK - POZ/NEG
Zabezpieczenie antysabotażowe zdjęcia pokrywy	TAK
Zabezpieczenie antysabotażowe oderwania od ściany	TAK
Pobór prądu - maksymalny	140 mA
Switch adresowy	TAK - 16 pozycyjny
Obudowa	Metalowa 440x350x85mm
Tryb pracy autonomicznej	TAK - Entry/Exit RIO; Slave or Shunt RIO
Mosiężne kotki dystansowe	Osobna pozycja w cenniku OD/TG/KG
Zgodność z EN50131-3:2009, EN50131-6:2008, PD6662:2010	GRADE 3
Zgodność TECHOM	Klasa S
Klasa środowiskowa	II

data utworzenia karty: 2017-10-25

## Specyfikacja

Typ zasilacza

A

data utworzenia karty: 2017-10-25

