



Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	IP-IO-DI10
Typ produktu lub komponentu	Moduł WE/WY
Model	IP-IO-DI10
Wysokość	110 mm
Sposób montażu	DIN rail mount Montaż panelowy
Szerokość	153 mm
Power consumption in W	9 W
Power consumption in VA	17 VA
Czas kopi zapasowej	7 days
Częstotliwość sieci	50 Hz 60 Hz
Przesunięcie zegara	+/- 1 min/month
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...70 °C
Numer portu	2, typ złącza: RJ45 1, typ złącza: USB typ A żeński 1, typ złącza: urządzenie USB z portem Mini-B
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10RH, non-condensing
Ilość wejść	10 digital input
Rodzaj pamięci	32 MB Flash 128 MB RAM
Communication port support	ETHERNET 10/100BASE-TX
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC +/- 20 % 24...30 V DC 21...33 V DC
Communication port protocol	BACnet IP

Parametry uzupełniające

Normy	CAN/CSA C22.2 No. 24
-------	----------------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,0 cm
Szerokość opakowania 1	12,4 cm
Długość opakowania 1	16,3 cm
Waga opakowania 1	417,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------