



Parametry podstawowe

Gama produktów	PowerLogic
Typ produktu lub komponentu	Moduł komunikacyjny
Zastosowanie urządzenia	Opcjonalny moduł do rozbudowy
Zgodność gamy	Powerlogic PowerLogic ION9000 licznik energii i jakości zasilania Powerlogic PowerLogic ION7400 Analizator parametrów sieci Powerlogic PowerLogic PM8000 Analizator parametrów sieci
Protokół portu komunikacyjnego	Modbus
Obsługa portu komunikacyjnego	Złącza śrubowa: RS485

Parametry uzupełniające

Szerokość	22 mm
Głębokość	90,5 mm
Wysokość	90,5 mm
Masa produktu	104,6 g

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,0 cm
Szerokość opakowania 1	10,0 cm
Długość opakowania 1	13,0 cm
Waga opakowania 1	160,06 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.

Warunki gwarancji

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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.