



## Parametry podstawowe

Gama produktów	PowerLogic
Typ produktu lub komponentu	Moduł WE/WY
Zastosowanie urządzenia	Opcjonalny moduł do rozbudowy
Zgodność gamy	Powerlogic PowerLogic PM8000 Powerlogic PowerLogic ION7400 Powerlogic PowerLogic ION9000

## Parametry uzupełniające

Ilość wyjść	2 z wyjścia przekaźnikowego C
Ilość wejść	6 cyfrowy
Szerokość	22 mm
Głębokość	90,5 mm
Wysokość	90,5 mm
Masa produktu	140 g

## Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Stopień ochrony IP	IP30 zgodnie z IEC 60529

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,0 cm
Szerokość opakowania 1	12,0 cm
Długość opakowania 1	6,0 cm
Waga opakowania 1	223,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,7 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	750
Wysokość opakowania 3	95,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	194,0 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
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
-----------	-------------