



Parametry podstawowe

Gama produktów	EasyLogic
Skrócona nazwa urządzenia	PM2K2DIDO
Typ produktu lub komponentu	Moduł WE/WY
Zastosowanie urządzenia	Opcjonalny moduł do rozbudowy
Zgodność gamy	EasyLogic EasyLogic PM2100 PM2130 EasyLogic EasyLogic PM2200 PM2230

Parametry uzupełniające

Częstość łączy	2 Hz wejścia cyfrowe
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	2500 V
Ilość wyjść	2 konfigurowalny, <= 20 mA
Napięcie wyjściowe	40 V DC
Impedancja wejściowa	110 kOhm
Ilość wejść	2
Impedancja wyjściowa	50 om
Stan napięcia 0 zagwarantowany	0...4 V prąd stały (DC)
Stan napięcia 1 zagwarantowany	18.5...36 V prąd stały (DC)
Szerokość	90,5 mm
Głębokość	14,6 mm
Wysokość	53 mm
Masa produktu	50 g

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5 cm
Szerokość opakowania 1	8 cm
Długość opakowania 1	9,5 cm
Waga opakowania 1	104 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	60
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	6,98 kg

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

Warunki gwarancji

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