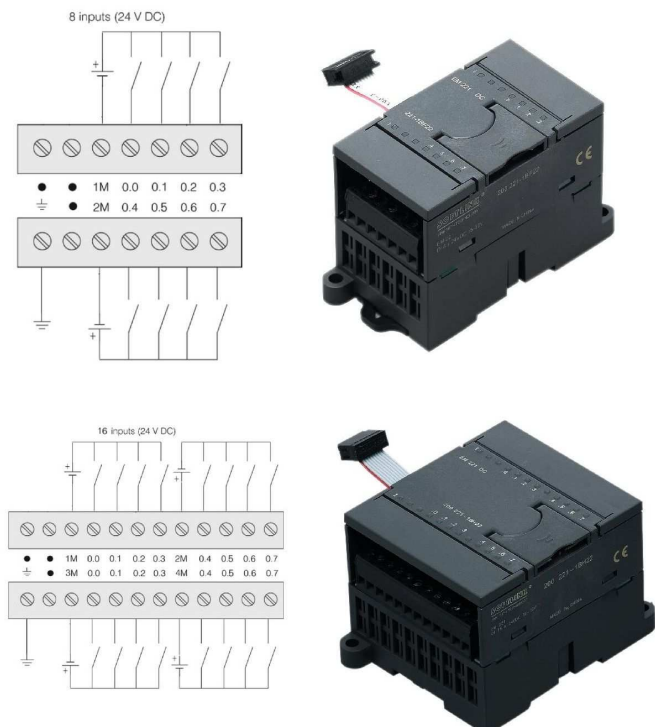




MODUŁY WEJŚĆ CYFROWYCH EM221

SOFTLINK 200



- Kompatybilne z systemami S7-200.
- Moduły wejść cyfrowych przekazują cyfrowe sygnały z sterowanego procesu do sterownika PLC serii S7-200.
- Sygnalizacja stanu poszczególnych wejść za pomocą diod LED.
- Atrakcyjna cena.

Dane zamówieniowe

Opis	Numer zamówieniowy
EM221, 8 Wejść cyfrowych 24V DC	200 221-1BF22
EM221, 16 Wejść cyfrowych 24V DC	200 221-1BH22

Dane techniczne

Numer zamówieniowy	200 221-1BF22	200 221-1BH22
Ilość wejść	8	16
Odłączane zaciski	Tak	Tak
Napięcie wyjściowe	24V DC	24V DC
Napięcie sygnału „0”	0-5V	0-5V
Napięcie sygnału „1”	15-30V DC	15-30V DC
Czas opóźnienia wejść	4,5 ms	4,5 ms
Dopuszczalny spoczynkowy prąd wejściowy (Dla czujników BEROS)	Max. 1 mA	Max. 1 mA
Długość przewodów nie ekranowane	300m	300m
ekranowane	500m	500m
Pobór prądu (z szyny zasilającej)	40mA	30mA
Moc strat (dla parametrów znamionowych)	1W	1W
Rodzaj izolacji, ilość w grupie	Optyczna, 4	Optyczna, 4
Wymiary	46x80x62	71,5x80x62
Waga	Okolo 150g	Okolo 100g

Softlink Technology Co., Ltd
www.softlink.cn

