



DK 7030.040 - CMC III I/O Units

Monitorowanie maks. ośmiu wejść cyfrowych i sterowanie za pomocą maks. czterech wyjść przekaźnikowych.



Cechy

Nr kat.	DK 7030.040
Opis produktu	przełączników i wartości pomiarowych w taki sposób, aby załączały się w określonych okolicznościach. W ten sposób można kontrolować urządzenia lub przekazywać komunikaty. Nie może być użytkowana z Processing Unit Compact.
Korzyści	Szybkie podłączenie automatyczne rozpoznawanie przez plug & play Małe zapotrzebowanie na miejsce dzięki dużej koncentracji wejść i wyjść.
Sposób działania	Automatyczna kolejność magistrali z kolejnym numerem przez Processing Unit Zasilanie elektryczne odbywa się przez interfejs CAN-Bus. Wskaźnik statusu za pomocą wbudowanych LED Wejścia sygnałów bezpotencjałowych Wyjście przekaźnikowe (zestyk przełączny) o obciążalności do maks. 24 V(DC)/1 A
Materiał	Tworzywo sztuczne Przód: gładki Obudowa: struktura

Cechy

Kolor	Obudowa: RAL 7035 Przód: RAL 9005
Zakres dostawy	CMC III I/O Unit Z materiałem mocującym do montażu na powierzchni
Interfejsy systemu magistrali	2 x RJ45 CAN-Bus
Interfejsy	8 wejścia cyfrowe 4 wejścia przekaźnikowe (maks. 24 V DC/1 A)
Liczba elementów na interfejs IoT (maks.)	16
Liczba elementów PU (maks.)	8
Wskazówka	Nie może być użytkowane z Processing Unit Compact
Wymiary	Szerokość: 138 mm Wysokość: 40 mm Głębokość: 132 mm
Zakres temperatury pracy	0 °C...55 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	5...95 %
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,5 kg
Masa brutto	0,56 kg
Numer taryfy celnej	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Opis produktu	DK CMC III I/O Unit, do odbierania sygnałów i przekazywania poleceń sterujących, SxWxG: 138x40x132 mm, Kontrola: 8 wejść cyfrowych, Sterowanie: 4 przekaźniki,

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL + C-UL (listed)

Wyjaśnienia

Deklaracja producent

Deklaracja zgodności