

COMPACT

MAŁE, SZYBKE, BEZPIECZNE...

CUBE20S

NOWY CZŁONEK RODZINY CUBE

Zdecentralizowany system CUBE20S rozszerza sprawdzającą się w przemyśle rodzinę CUBE o kolejną wysoce użyteczną serię produktów – w równie kompaktowej i elastycznej formie.

Mając jedynie 12,9 mm szerokości, moduły pozwalają na oszczędność miejsca i cechują się modułową konstrukcją. Pozwala to na szybkie i łatwe łączenie – dzięki zintegrowanej płycie zasilania.

ZALETY

- modułowa 2-, 4- i 8-kanalowa konstrukcja
- do 64 modułów na węzeł sieciowy
- oddzielne, bardzo czytelne tabliczki opisowe
- bardzo szybki czas reakcji (do 20 μ s)
- moduły safety do SIL3 i PL3



CUBE20S TO...

- Bezpieczna i szybka instalacja
- Kodowane kolorami moduły zasilające
- Oszczędzające miejsce, schodkowe terminale przyłączeniowe
- Dobra czytelność statusów kanałów dzięki oddzielnym diodom LED
- Zaciski sprężynowe

WĘZŁY SIECIOWE CUBE20S DOSTĘPNE SĄ ZE WSZYSTKIMI STANDARDOWYMI PROTOKOŁAMI SIECIOWYMI...



PRZEGLĄD



Węzeł sieciowy + moduł zasilania		Nr art.
EtherCat Slave		57103
CanOpen Slave		57104
Profinet IO Slave		57106
DeviceNet Slave		57107
Modbus TCP		57108
Moduły funkcyjne		
Blok potencjałów	8 x 24 V DC	57120
Blok potencjałów	8 x 0 V DC	57121
Blok potencjałów	4 x 24 V DC + 4 x 0 V DC	57122
Moduł zasilania czujnik/aktuator	24 V DC/10 A	57130
Moduł zasilania czujnik/aktuator/magistrala	24 V DC/10 A + 5 V DC/2.0 A	57131
Moduł licznika	1 x 32 Bit do 400 Khz + 1DO	57160
Moduł licznika	2 x 32 Bit do 400 Khz	57162
Moduły wejść, cyfrowe		
DI2	wejścia cyfrowe 2 x 24 V DC	57220
DI4	wejścia cyfrowe 4 x 24 V DC	57240
DI8	wejścia cyfrowe 8 x 24 V DC	57280
Moduły wyjść, cyfrowe		
DO2 0.5 A	wyjścia cyfrowe 2 x 24 V DC	57320
DO2 2.0 A	wyjścia cyfrowe 2 x 24 V DC	57325
DO2 przekaźnikowy 3.0 A	wyjścia cyfrowe 2 x 230 AC przekaźnikowe	57327
DO4 0.5 A	wyjścia cyfrowe 4 x 24 V DC	57340
DO4 2.0 A	wyjścia cyfrowe 4 x 24 V DC	57345
DO8 0.5 A	wyjścia cyfrowe 8 x 24 V DC	57380
Moduły wejść, analogowe		
AI2 x 16 Bit TH	-80...+80 mV	57230
AI2 x 16 Bit napięciowy	U 0...10 V	57231
AI2 x 16 Bit prądowy	I 0(4)...20 mA	57232
AI2 x 16 Bit napięciowy	U -10...+10 V	57233
Moduły wyjść, analogowe		
AO2 x 16 Bit napięciowy	U 0...10 V	57331
AO2 x 16 Bit napięciowy	U -10...+10 V	57333
AO2 x 16 Bit napięciowy	U 0...10 V	57361
AO2 x 16 Bit napięciowy	U -10...+10 V	57363
Moduły bezpieczeństwa		Dla PROFINET/PROFIsafe i PROFIBUS/PROFIsafe
FDI4 Safety	wejścia bezpieczne 4 x 24 V DC	57290
FDO4 Safety	wyjścia bezpieczne 4 x 24 V DC	57390
Akcesoria		
Zaślepka magistrali		57190
Uchwyt		57191