

MultiCon CMC-XX-P/D/C/B/A-XXX

wersja:

99 : obudowa 96 x 96 mm
141 : obudowa 144 x 144 mm

pamięć:

0: 2 GB
1: 4 GB

slot P - moduł zasilania

slot D - moduł komunikacyjny

slot A - moduł I/O

slot B - moduł I/O

slot C - moduł I/O

poniżej lista dostępnych modułów

opcje:

01: brak opcji

0C: lakierowanie ochronne płytek PCB

11: uszczelka IP 65

1C: uszczelka IP 65 + lakierowanie ochronne płytek PCB

81: temp. pracy -20°C ÷ +50°C + lakierowanie płytek PCB

B1: USB Host od frontu (IP 40)

BC: USB Host od frontu (IP 40)

+ lakierowanie ochronne płytek PCB

P1: uszczelka IP 65 + temp. pracy -20°C ÷ +50°C

+ lakierowanie ochronne płytek PCB

K1: USB Host od frontu + temp. -20°C ÷ +50°C

+ lakierowanie ochronne płytek PCB

Opcjonalnie: LKS-99/141 klucz licencyjny umożliwiający rejestrację danych

ENS-99/141 klucz licencyjny aktywujący funkcjonalność „Powiadomienia e-mail”

Typ modułu	Opis	MultiCon CMC-99					MultiCon CMC-141								
		P	D	C	B	A	P	D	C	B	A				
PS32	zasilanie 19 ÷ 50V DC, 16 ÷ 35V AC, 1 x wejście cyfrowe, 1 x RS-485	•					•								
PS42	zasilanie 85 ÷ 260V AC/DC, 1 x wejście cyfrowe, 1 x RS-485	•					•								
E	brak modułu komunikacyjnego (dostępne tylko dla opcji 0B)			•					•						
ETU	moduł komunikacyjny: 1 x USB Host, 1 x Ethernet 10 Mb/s			•					•						
ACM	moduł komunikacyjny: 1 x RS-485, 1 x RS-485/232, 1 x USB Host, 1 x Ethernet 10 Mb/s			•					•						
USB	port USB (z tyłu)			•					•						
E	brak modułu I/O w danym slotcie				•	•	•				•	•	•		
EFUN4	4 wejścia uniwersalne U/I/RTD/TC/mV (także totalizer na wejściu 0/4 ÷ 20 mA), niez izolowane				•	•	•				•	•	•		
EFUN6	6 wejść uniwersalnych U/I/RTD/TC/mV (także totalizer na wejściu 0/4 ÷ 20 mA), niez izolowanych										•	•	•		
UN3	3 wejścia uniwersalne U/I/RTD/TC/mV, izolowane				•	•	•				•	•	•		
UN5	5 wejść uniwersalnych U/I/RTD/TC/mV, izolowanych										•	•	•		
I16	16 wejść prądowych				•	•	•				•	•	•		
I24	24 wejścia prądowe										•	•	•		
IS6	6 wejść prądowych, izolowanych				•	•	•				•	•	•		
U16	16 wejść napięciowych				•	•	•				•	•	•		
U24	24 wejścia napięciowe										•	•	•		
UI4	4 wejścia napięciowe + 4 wejścia prądowe				•	•	•				•	•	•		
UI8	8 wejść napięciowych + 8 wejść prądowych				•	•	•				•	•	•		
UI12	12 wejść napięciowych + 12 wejść prądowych										•	•	•		
UI4N8	4 wejścia napięciowe + 4 wejścia prądowe + 8 wejść NTC				•	•	•				•	•	•		
UI4D8	4 wejścia napięciowe + 4 wejścia prądowe + 8 wejść cyfrowych				•	•	•				•	•	•		
UI8N8	8 wejść napięciowych + 8 wejść prądowych + 8 wejść NTC										•	•	•		
UI8D8	8 wejść napięciowych + 8 wejść prądowych + 8 wejść cyfrowych										•	•	•		
RT4	4 wejścia RTD				•	•	•				•	•	•		
RT6	6 wejść RTD										•	•	•		
TC4	4 wejścia termoparowe				•	•	•				•	•	•		
TC8	8 wejść termoparowych				•	•	•				•	•	•		
TC12	12 wejść termoparowych										•	•	•		
D8	8 wejść cyfrowych, izolowanych				•	•	•				•	•	•		
D16	16 wejść cyfrowych, izolowanych				•	•	•				•	•	•		
D24	24 wejścia cyfrowe, izolowane										•	•	•		
CP2	2 wejścia impulsowe, liczniki uniwersalne, izolowane				•	•	•				•	•	•		
CP4	4 wejścia impulsowe, liczniki uniwersalne, izolowane				•	•	•				•	•	•		
HM2	2 wejścia liczników czasu, izolowane				•	•	•				•	•	•		
HM4	4 wejścia liczników czasu, izolowane				•	•	•				•	•	•		
FT2	2 wej. przepływomierza/tachometru impulsowe, izolowane + 2 wej. prądowe zwykłe				•	•	•				•	•	•		
FT4	4 wej. przepływomierza/tachometru impulsowe, izolowane + 4 wej. prądowe zwykłe				•	•	•				•	•	•		
F12	2 wejścia przepływomierza/tachometru analogowe + 2 wejścia prądowe zwykłe				•	•	•				•	•	•		
F14	4 wejścia przepływomierza/tachometru analogowe + 4 wejścia prądowe zwykłe				•	•	•				•	•	•		
R81	8 wyjść przekaźnikowych 1A				•	•*					•	•	•		
R121	12 wyjść przekaźnikowych 1A										•	•	•		
R45	4 wyjścia przekaźnikowe 5A				•						•	•	•		
R65	6 wyjść przekaźnikowych 5A										•	•	•		
S8	8 wyjść SSR				•	•	•				•	•	•		
S16	16 wyjść SSR				•	•	•				•	•	•		
S24	24 wyjścia SSR										•	•	•		
IO2	2 wyjścia 4-20 mA, izolowane				•	•					•	•	•		
IO4	4 wyjścia 4-20 mA, izolowane				•	•					•	•	•		
IO6	6 wyjść 4-20 mA, izolowanych										•	•	•		
IO8	8 wyjść 4-20 mA, izolowanych										•	•	•		

* Dopuszcza się instalację modułu R81 w slotcie B tylko w przypadku kiedy w slotcie C jest zainstalowany inny moduł przekaźnikowy (R81 lub R45)