

# Sposób zamawiania CMC-99/141

MultiCon CMC-XX-P/D/C/B/A-1XX

wersja:

99 : obudowa 96 x 96 mm

141 : obudowa 144 x 144 mm

slot P - moduł zasilania

slot D - moduł komunikacyjny

slot A - moduł I/O

slot B - moduł I/O

slot C - moduł I/O

opcje:

O1: brak opcji

OC: lakierowanie ochronne płytek PCB

11: uszczelka IP 65

1C: uszczelka IP 65 + lakierowanie ochronne płytek PCB

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

Typ modułu	Opis	Lista dostępnych modułów					MultiCon CMC-99					MultiCon CMC-141					
		P	D	C	B	A	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 OB)		•					•									
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 (takie totalizery na wejściu 0/4 ÷ 20mA), niez izolowane				•	•	•					•	•	•			
EFUN6	6 wejść uniwersalnych U/I/RTD/TC/mV (takie totalizery na wejściu 0/4 ÷ 20mA), niez izolowanych											•	•	•			
QFUN4	4 wejścia uniwersalne U/I/RTD/TC/mV (takie totalizery na wejściu 0/4 ÷ 20mA), izolowane				•	•	•					•	•	•			
QFUN6	6 wejść uniwersalnych U/I/RTD/TC/mV (takie totalizery na wejściu 0/4 ÷ 20mA), 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 wejścia przepływomierza/tachometru impulsowe, izolowane + 2 wejścia prądowe zwykłe				•	•	•					•	•	•			
FT4	4 wejścia przepływomierza/tachometru impulsowe, izolowane + 4 wejścia prądowe zwykłe				•	•	•					•	•	•			
FI2	2 wejścia przepływomierza/tachometru analogowe + 2 wejścia prądowe zwykłe				•	•	•					•	•	•			
FI4	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											•	•	•			
SR45	4 wyjścia SSR + 4 wyjścia przekaźnikowe 5A				•							•	•	•			
S8	8 wyjść SSR				•	•	•					•	•	•			
S16	16 wyjść SSR				•	•	•					•	•	•			
S24	24 wyjścia SSR											•	•	•			
IO2	2 wyjścia 4-20mA, izolowane				•	•						•	•	•			
IO4	4 wyjścia 4-20mA, izolowane				•	•						•	•	•			
IO6	6 wyjść 4-20mA, izolowanych											•	•	•			
IO8	8 wyjść 4-20mA, izolowanych											•	•	•			

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