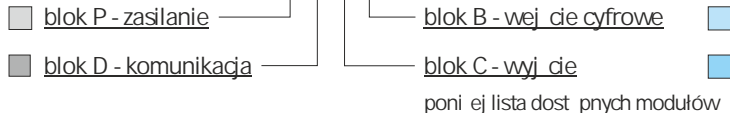


MultiCon CMC-N16-P/D/C/B/A-1XX



opcje:

B1: brak opcji

BC: lakierowanie ochronne płytek PCB

K1: temp. pracy $-20^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$

wraz z ochronnym lakierowaniem płytek PCB

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

Typ bloku	Zajęcie przepustów kablowych (pk)*	Opis
Blok P - zasilanie		
PS3	0	zasilanie 19 ÷ 50V DC, 16 ÷ 35V AC
PS4	0	zasilanie 85 ÷ 260V AC/DC
Blok D - komunikacja		
E	0	brak modułu komunikacyjnego
ETE	1	Ethernet, wbudowane gniazdo RJ45, dławnica
ETEC	1	Ethernet, konektor M12
ETR	2	Ethernet, wbudowane gniazdo RJ45 + port RS-485, dławnica
ETRC	2	Ethernet, konektor M12 + port RS-485
Blok C - wyjście		
E	0	brak wyjścia
R21	2	2 wyjścia przekaźnikowe 1A/250V
R41	4	4 wyjścia przekaźnikowe 1A/250V
COP2	2	2 wyjścia 4 ÷ 20mA, pasywne, izolowane
COP4	4	4 wyjścia 4 ÷ 20mA, pasywne, izolowane
OC2	2	2 wyjścia SSR, pasywne (OC z PWM)
OC4	4	4 wyjścia SSR, pasywne (OC z PWM)
R21COP2	4	2 wyjścia przekaźnikowe 1A/250V + 2 wyjścia 4 ÷ 20mA, pasywne, izolowane
R21OC2	4	2 wyjścia przekaźnikowe 1A/250V + 2 wyjścia SSR, pasywne (OC z PWM)
COP2OC2	4	2 wyjścia 4 ÷ 20mA, pasywne, izolowane + 2 wyjścia SSR, pasywne (OC z PWM)
Blok B - wejście cyfrowe		
E	0	brak wejścia cyfrowego
DU2	2	2 wejścia uniwersalne impulsowe (licznikowe / tachometrowe) lub 4 wejścia cyfrowe
D4	4	4 wejścia cyfrowe
Blok A - wejście analogowe		
E	0	brak wejścia analogowego
FUN2	2	2 wejścia uniwersalne (takie totalizery na wejściu 0/4 ÷ 20mA), izolowane
FUN4	4	4 wejścia uniwersalne (takie totalizery na wejściu 0/4 ÷ 20mA), izolowane

* Maksymalna wartość "pk" wynosi 10, tzn. D+C+B+A < lub = 10. W każdym z bloków można wybrać tylko jeden rodzaj modułu.