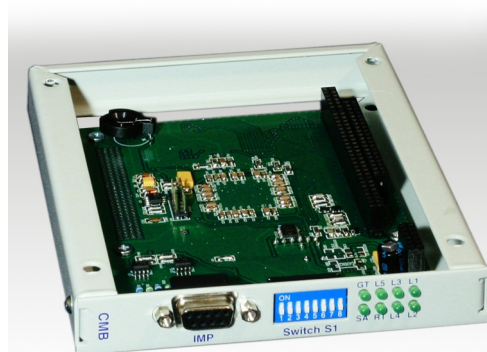


# CMB

## Karta wielofunkcyjna



### 1 CECHY PRODUKTU

- dwa wejścia na enkodery 5 V/24 V
- 1 MiB pamięci RAM z podtrzymaniem
- watchdog

### 2 DANE TECHNICZNE

Interfejs magistrali	PC/104 16-bit
Format karty	AR4C
Napięcie zasilania	3.3 V lub 5 V
Pobór mocy	do 1.0 W (3.3 V) do 1.5 W (5 V)
Temperatura pracy	5°C do 50°C
Temperatura przechowywania	-40°C do 85°C
Wymiary [mm]	151×125×19
RAM z podtrzymaniem bateryjnym	1 MiB
Liczba przełączników	8
Liczba diód	8

#### 2.1 WEJŚCIA LICZNIKOWE

Liczba wejść	2
Rozdzielczość licznika	32 bit
Napięcie wejściowe	5 V/24 V

Parametr	Min	Typ	Max	Jedn.
Wersja 5 V				
$V_{LO}$	-12	0	0.8	V
$V_{HI}$	4.7	5	7.7	V
$I_{LO}$	-23	0	0.25	mA
$I_{HI}$	6.3	7.8	15	mA
Wersja 24 V				
$V_{LO}$	-24	0	0.8	V
$V_{HI}$	22.6	24	41.5	V
$I_{LO}$	-10.6	0	0.25	mA
$I_{HI}$	5.0	5.7	10.6	mA

$V_{LO}/V_{HI}$  — napięcie dla stanu niskiego/wysokiego

$I_{LO}/I_{HI}$  — prąd dla stanu niskiego/wysokiego

### 3 SPECYFIKACJA DOSTAWY

CMB jest dostępne w następujących wariantach:

Model	Zasilanie	Liczniki
CMB-3.3V-IMP5	3.3 V	5 V
CMB-3.3V-IMP24	3.3 V	24 V
CMB-5V-IMP5	5 V	5 V
CMB-5V-IMP24	5 V	24 V