

PROGRAMOWALNY PRZETWORNIK SYGNAŁU

PCV20-24

Programmable multi-area signal converter and isolation
amplifier

- Zasilanie 24 V DC
- Wyjścia analogowe i/lub impulsowe
- Częstotliwość sygnału wejściowego do 10 kHz
- Izolacja galwaniczna zasilania, wejść oraz wyjść

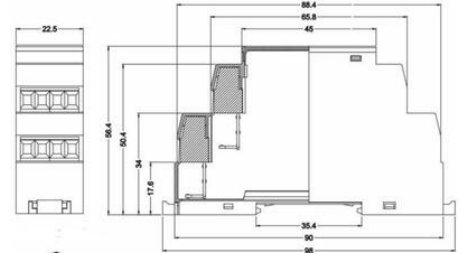
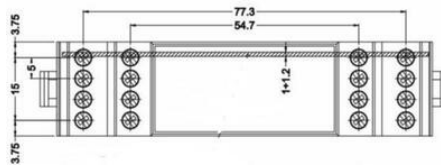
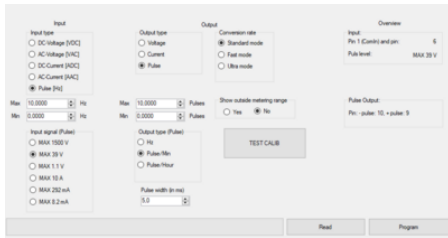


OPIS PRODUKTU

Programowalny wielozakresowy konwerter sygnału i wzmacniacz izolacyjny

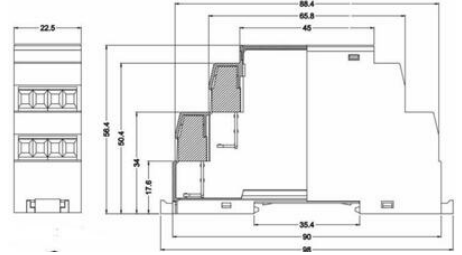
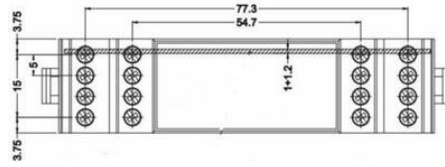
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas reakcji	150 ms
Dokładność	0,2%, Przy prądach >5A: 1%
Głębokość	57 mm
Izolacja	Izolacja galwaniczna zasilania, wejść oraz wyjść (3 kV/5 kV)
Max. temperatura pracy	60 °C
Min. temperatura pracy	-20 °C
Montaż	Szyna TS35
Napięcie zasilania	24 V DC
Napięcie zasilania DC max.	12 V DC
Napięcie zasilania DC min.	35 V DC
Stopień ochrony IP	IP20
Szerokość	22,5 mm
Współczynnik temperatury	< 0,003% /°C
Wysokość	90 mm



WHERE TO FIND USB-MINI PORT IN PCV20-24
 Behind the front cover is a USB mini connector.
 Remove the front cover
 with a small screwdriver by gently pushing on the tabs.





WHERE TO FIND USB-MINI PORT IN PVC20-24

Behind the front cover is a USB mini connector.
Remove the front cover
with a small screwdriver by gently pushing on the tabs.