

PRZETWORNIKI ANALOGOWE

751921

Analog-Analog-Converter

- Napięcia zasilania 24-110 V
- Izolacja galwaniczna
- IP20
- Montaż na szynie DIN



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dokładność pomiaru	0,5% górnej wartości zakresu
Dopuszczenia	EN 45545-2:2013+A1:2015, EN 50124-1:2017-03, EN 50155:2007-07, EN 50121-3-2:2016-12, EN 61373:2010-09
Izolacja galwaniczna	4000 Veff, 50 Hz, 1 min
Materiał obudowy	PC-ABS
Napięcie zasilania	24 – 110 V DC
Pozycja instalacji	Wedle życzenia
Rezystancja wejściowa	0,1 Ω
Rezystancja wyjściowa	55 Ω
Rodzaj połączenia	Sprężynowe
Stopień ochrony IP	IP20
Waga	0,075 kg
Wejście pomiarowe	0 – 1.5 A AC/DC (TRMS)
Współczynnik temperatury	<250 ppm/K górnej wartości zakresu
Wyjście sygnałowe	0–10 V
Wymiary	17,5×80×84 mm
Zakres napięcia zasilania	16,8–137.5 V DC

Zakres temperatury

-40...+70 (+85 10 min.)

