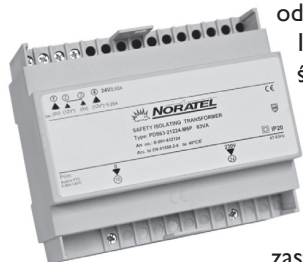


Typ PDS w obudowie na szynę T-35 **Nowość**

Modułowe, jednofazowe transformatory bezpieczeństwa z zaczeplami na szynę T-35. Zaprojektowane i wykonane według normy EN61558-2-6.

Separowane, izolowane uzwojenia. Transformatory obudowane. Zabezpieczone przed zwarcie i przeciążeniem - pozystor PTC. PDS10 i PDS24 zaprojektowane zostały z 2 oddzielnymi wyprowadzeniami SEC 12V. PDS 40 i PDS63 posiadają wyjścia do połączenia równoległego 12V lub szeregowego 24V.



Zastosowanie:

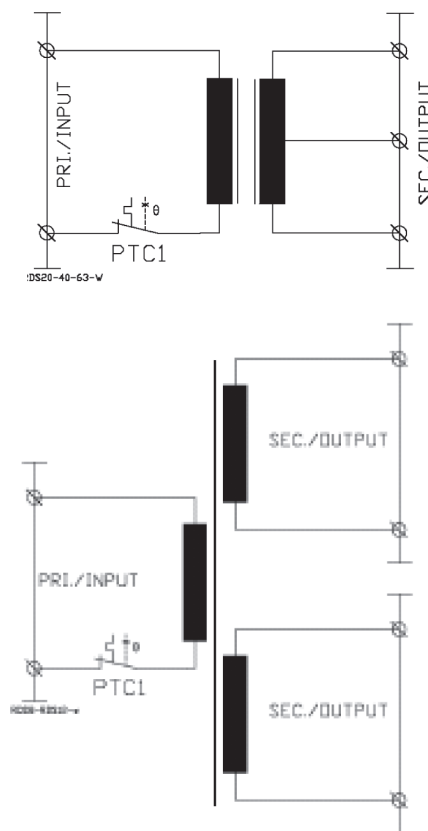
Do zastosowania w instalacjach, które wg dyrektywy CE wymagają zastosowania transformatora bezpieczeństwa. Typowe do zasilania systemów alarmowych, sterowania układami automatyki.

Wykonane w obudowach 2, 3 lub 6 modułowych. Transformatory modułowe z bardzo łatwym montażem na szynę.

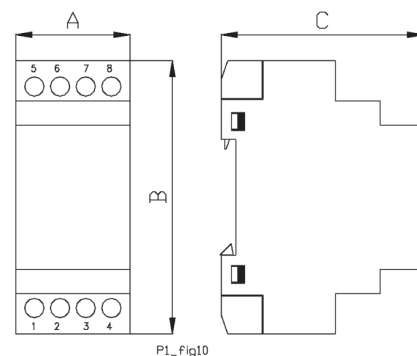
Specyfikacja:

- Napięcie wejściowe: 230V
- Częstotliwość: 47-63Hz
- Napięcie wyjściowe: 24V
12 / 24V
- Norma: EN61558-2-6
- Napięcie próbne między PRI/SEC: 4kV AC RMS
- Klasa ochrony: II
- Klasa izolacji: E (120°C) / B (130°C)
- Temp. otoczenia (t_a): 25°C / 40°C
- Stopień ochrony: IP20

Układ połączeń



Wymiary



Wymiary - Waga - Program standardowy

Typ	Napięcie SEC (V)	Prąd SEC (A)	Moc (VA)	Wymiary AxBxC (mm)	Waga (kg)	Numer artykułu
PDS10-2I224-M2P	12-0-12	0,41	10	35,5x90x62	0,4	B-091-102124
PDS24-2I224-M3P	12-0-12	1,0	24	54x90x62	0,6	B-091-242124
PDS40-2I224-M3P	12 / 24	3,33 / 1,66	40	54x90x62	0,8	B-091-402124
PDS63-2I224-M6P	12 / 24	5,25 / 2,62	63	106x90x62	1,3	B-091-632124