

DTL



Trójkresowy przetwornik różnicy ciśnień dla czystego powietrza w standardzie napięciowym 0-10V lub prądowym 4-20mA. Zakres ustawiany za pomocą przełącznika pod przykrywką. Dolna granica to zawsze 0 Pa, górna zależnie od zakresu.

Dane techniczne:

Stopień ochrony: IP54
Temperatura pracy: 0-70 °C
Dokładność: ± 1 % pełnej skali
Waga: 0,1 kg
Wymiary: 92x75x47,9 mm

Przetwornik	zakresy	standard	napięcie zasilania	nr artykułu
DTL 310	300/500/1000 Pa	0-10V	24 V AC lub 13,5...33 V DC	40025500
DTL 310-420	300/500/1000 Pa	4-20mA	8...33 V DC	40025501
DTL 516	500/1000/1600 Pa	0-10V	24 V AC lub 13,5...33 V DC	40025510
DTL 516-420	500/1000/1600 Pa	4-20mA	8...33 V DC	40025511
DTL 1650	1600/2500/5000 Pa	0-10V	24 V AC lub 13,5...33 V DC	40025520
DTL 1650-420	1600/2500/5000 Pa	4-20mA	8...33 V DC	40025521

ERV



ERV – 230V, 50Hz jednofazowy regulator tyrystorowy, przeznaczony do regulacji obrotów wentylatora poprzez płynne zmiany napięcia. Wartość napięcia zmienia się proporcjonalnie do wartości zewnętrznego sygnału analogowego (0-10V lub 4-20mA). Regulator posiada możliwość manualnego ograniczenia minimalnego oraz maksymalnego napięcia oraz nastawy wartości sygnału analogowego, przy której następuje wyłączenie wentylatora.

Dane techniczne:

Typ	napięcie [V]	prąd min-max [A]	IP	wymiary [mm]	nr artykułu
ERV-3	230	0,3 - 3	54	127x180x95	40025046
ERV-5	230	0,5 - 5	54	127x180x95	40025053
ERV-10	230	1 - 10	54	127x180x95	40025054

PULSER-DSP



Cyfrowy regulator nagrzewnic jedno i dwufazowych – PULSER-DSP

Urządzenie sterujące nagrzewnicą elektryczną na podstawie nastawy temperaturowej z zakresu 0-30°C zadanej przez użytkownika oraz wewnętrznego czujnika temperatury. Jednostka może współpracować z dodatkowymi (brak w zestawie) akcesoriami: zewnętrznym czujnikiem temperatury, czujnikiem obecności, zegarem sterującym.

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 200...415V AC	Moc min-max:	Dla 230V: 230W – 2300W
Stopień ochrony IP: 20		Dla 400V: 400W – 4000W
Max temperatura pracy: 30°C*	Prąd min-max: 1-10A	
Max wilgotność otoczenia: 90% RH	Wymiary: 86x115x27mm	
Zakres nastaw: 0-30°C	Numer artykułu: 40025382	

*bez kondensacji. Urządzenie generuje 15W mocy cieplnej.

TRTN



Przetwornik temperatury - TRTN

Pomieszczeniowy przetwornik temperatury z zakresu 0-50°C generujący sygnał proporcjonalny do niej w standardzie napięciowym 0-10V lub prądowym 4-20mA.

Dane techniczne:

Stopień ochrony: IP30
Zakres temperatury: 0-50 °C
Prąd przy zasilaniu DC: 4 mA
Prąd przy zasilaniu AC: 15 mA
Wymiary: 85x100x30 mm

Nazwa	standard	napięcie zasilania	nr artykułu
TRTN	0-10V	15...40V DC lub 24V AC $\pm 20\%$	40025550
TRTN 420	4-20mA	(10 + 0,02 x RL)...28V DC*	40025553