

Presostat



opis

Presostat różnicowy z diafragmą silikonową. Przelączające styki bezpotencjałowe. Nastawę żądanego poziomu ciśnienia można wykonać za pomocą śrubokręta. Zalecany montaż pionowy. Stopień ochrony IP 54. Maksymalne ciśnienie robocze 2500 Pa. Parametry styków: 250V, AC1: 1,0 A / AC3: 0,4A (VDE 0630, EN 1854). Sondy pomiarowe PVC-SET należy zamówić oddzielnie.

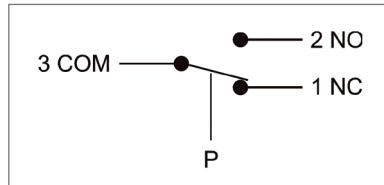
maksymalna temperatura pracy

85°C.

zastosowanie

Monitoring poziomu ciśnienia w instalacji wentylacyjnej: kontrola stanu filtrów, zabezpieczenie nagrzewnic i innych elementów grzewczych, kontrola przepływu, monitoring klap przeciwpożarowych i przepustnic, itp.

schemat elektryczny



Typ PSW	$p_{min} - p_{max}$ [Pa]	Δp [Pa]	m [kg]
PSW 200	20-200	10	0,16
PSW 500	50-500	20	0,16

Akcesoria

PVC-SET

komplet wężyków z króćcami pomiarowymi

Moduł opóźnienia czasowego



opis

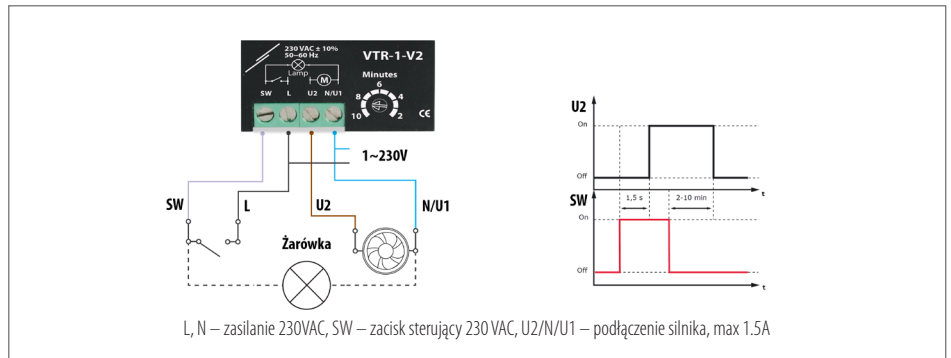
Moduł opóźnienia czasowego przeznaczony do współpracy z jednobiegowymi silnikami (1~230, 50Hz) małych wentylatorów łazienkowych, kanałowych i podobnych. Moduł posiada stałe opóźnienie włączenia silnika o wartości 1,5 sek. oraz regulowane opóźnienie wyłączenia w zakresie 2-10 minut. Stopień ochrony IP20. Warunki pracy -10—40 °C, 5-85 % rH.

Typ	U_n [V]	I_{max} [A]	m [kg]
VTR-1-V2	1~230	1,5	0,24

wymiary

Typ	szer. [mm]	wys. [mm]	gł. [mm]
VTR-1	42,5	22,5	21

schemat elektryczny



Wyłącznik serwisowy



opis

Wyłącznik serwisowy dla silników lub innych urządzeń elektrycznych. Maksymalne obciążenie 16A. Możliwość założenia blokady zabezpieczającej przed niepowołanym załączeniem urządzenia w pozycji „0”. Pojemność przełączania 400V 3~ = 5,5 kW.

Stopień ochrony IP55. 2 zaślepki M20x1,5 w komplecie. 2 dławiki M20 nie są dostarczane i należy je nabyć oddzielnie.

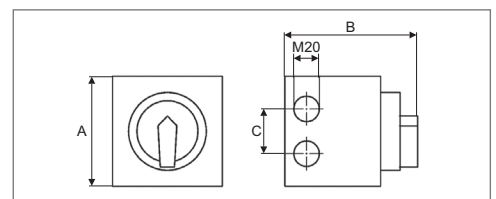
maksymalna temperatura pracy

40°C.

zastosowanie

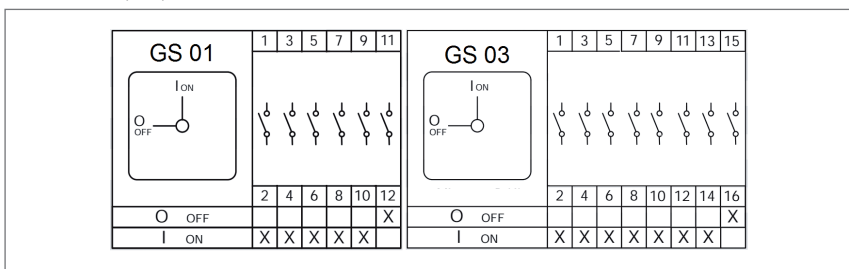
Odcięcie zasilania wentylatora w przypadku konieczności dokonania inspekcji instalacji lub konserwacji wentylatora.

wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]
GS 01	86	100	34
GS 02	86	97	34
GS 03	86	111	34
GS 05	68	97	26

schemat elektryczny



Typ	U_{max} [A]	I_{max} [A]	styki główne N/O	styki pomocnicze N/O	N/C
GS 01	400	16	3	2	1
GS 02	400	16	6	0	0
GS 03	400	16	6	1	1
GS 05	400	16	3	0	0