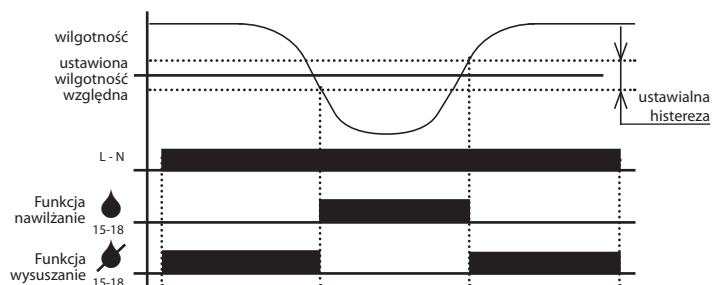




kod EAN  
RHV-1: 8595188140584

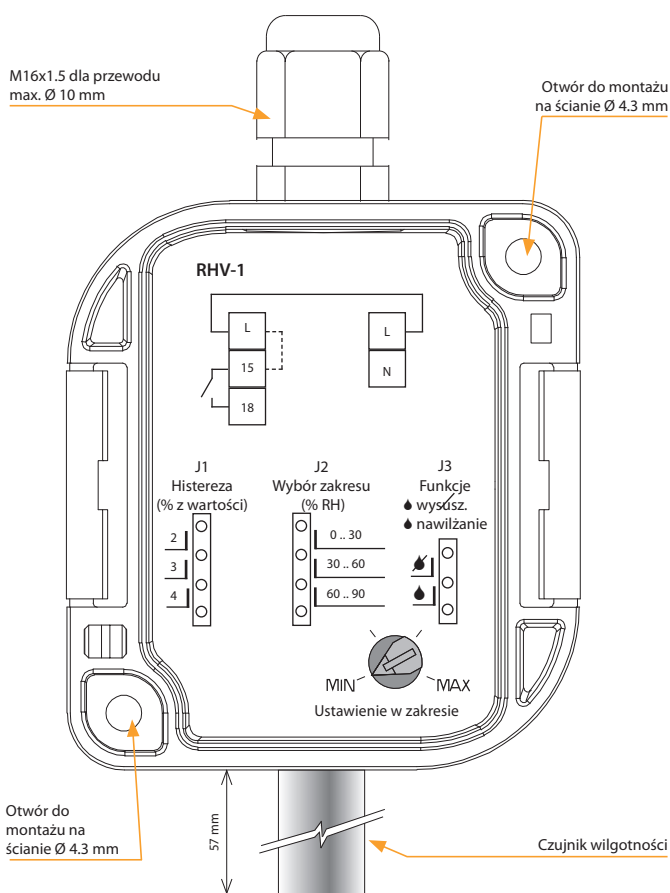
Dane techniczne		RHV-1
<b>Zasilanie</b>		
Zaciski zasilania:	L - N	
Napięcie zasilania:	230 V AC (50-60 Hz)	
Pobór mocy:	max. 6 VA / 0.7 W	
Max. moc rozproszona:	2.5 W (Un + zaciski)	
Tolerancja napięcia zasilania:	- 15 % .. +10 %	
<b>Funkcje</b> ustawienie przełącznikiem J3		
Funkcja - ♣:	nawilżanie	
Funkcja - ♠: /	wysuszenie	
<b>Zakresy wilgotności względnej</b> ustawienie przełącznikiem J2		
- zakres 1:	0 ... 30 % RH	
- zakres 2:	30 ... 60 % RH	
- zakres 3:	60 ... 90 % RH	
Ustawienie wartości:	potencjometrem	
<b>Histeresa</b> 2, 3, 4 % z ustawionej wartości		
Ustawienie histeresy:	przełącznikiem J1	
<b>Wyjście</b>		
Styk wyjściowy:	1x NO (AgSnO <sub>2</sub> )	
Prąd znamionowy:	12 A / AC1	
Moc łączeniowa	3000 VA / AC1, 384 W / DC	
Prąd szczytowy:	30 A / < 3 s	
Napięcie znamionowe:	250V AC / 24V DC	
Trwałość mechaniczna:	30.000.000 op.	
Trwałość elektryczna:	100.000 op.	
<b>Pozostałe dane</b>		
Temperatura pracy:	-30 .. +60 °C	
Temp. przechowywania:	-30 .. +70 °C	
Wytrzymałość izolacji:	4kV (zasilanie - wyjście)	
Pozycja robocza:	czujnikiem skierowanym w dół	
Stopień ochrony obudowy:	IP65	
Ochr. przeciwprzepięciowa:	III	
Stopień zanieczyszczenia:	2	
Przekrój przewodów doprowadzających (mm <sup>2</sup> ):	maks. 1x 2.5, maks. 2x 1.5 / z tulejką maks. 1x 2.5	
Zalecany przewód:	CYKY 3x2.5 (CYKY 4x1.5)	
Wymiary:	153 x 62 x 34 mm	
Waga:	124 g	
Zgodność z normami:	EN 60255-1, EN 60255-26, EN 60255-27, IEC 60730-2-9	

### Funkcje

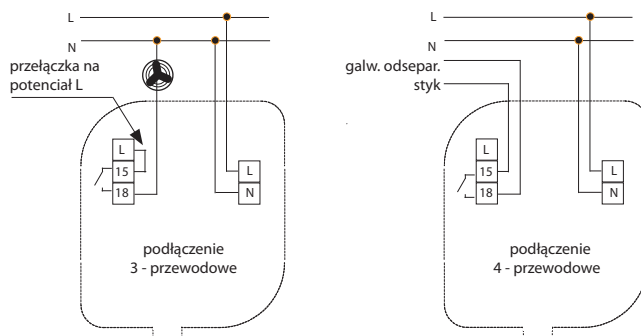


- prosty higrostat do nadzoru i regulacji wilgotności względnej na zewnątrz i w trudnych warunkach (wilgotne, zanieczyszczone, przemysłowe, myjnie, szklarnie, magazyny, chłodnie...)
- klasa szczelności IP65, obudowa do montażu na ścianie, możliwość zdejmowania obudowy bez śrub
- wbudowany czujnik wilgotności
- dwie funkcje ustawialne przełącznikiem: nawilżanie i wysuszenie
- 3 ustawialne zakresy wilgotności względnej, precyzyjne ustawienie wilgotności w danym zakresie za pomocą potencjometru
- 3 ustawialne wartości histeresy
- napięcie zasilania 230 V AC
- styk bezpotencjałowy 12 A / AC1 zwierny

### Opis urządzenia



### Schemat podłączenia



### Opis funkcji

Urządzenie wyposażone jest w przełączkę L-15 (podłączenie 3-przewodowe).

Do poprawnego działania urządzenia wymagana jest instalacja czujnikiem skierowanym w dół.