

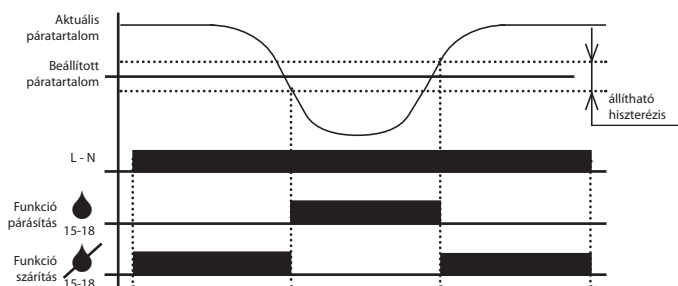




EAN kód  
RHV-1: 8595188140584

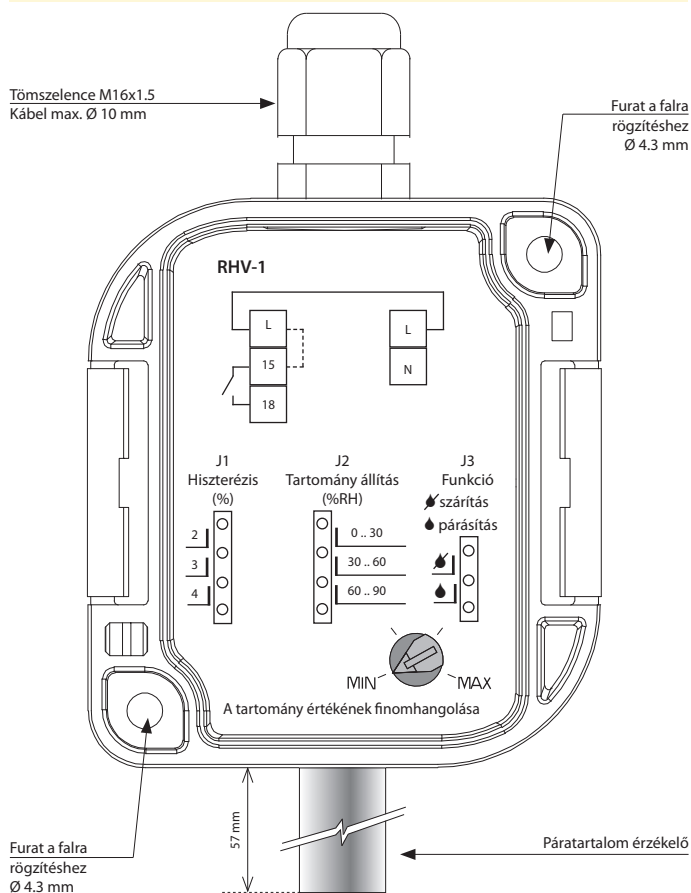
Technikai paraméterek		RHV-1
<b>Tápfeszültség</b>		
Tápfeszültség csatlakozók:	L - N	
Tápfeszültség:	AC 230 V / 50 - 60 Hz	
Tápfeszültség tűrése:	- 15 % .. +10 %	
Bemenet:	max. 6 VA / 0.7 W	
<b>Funkció választás</b>		
		J3 jumperrel
Funkció - 	párásítás	
Funkció - 	szárítás	
<b>Relatív páratartalom tartományai</b>		
		J2 jumperrel
- 1 tartomány:	0 ... 30 % RH	
- 2 tartomány:	30 ... 60 % RH	
- 3 tartomány:	60 ... 90 % RH	
Finom beállítás:	potenciométerrel	
<b>Hiszterézis</b>		
		2, 3, 4 % a beállított értéktől
Hiszterézis beállítása:	J1 jumperrel	
<b>Kimenet</b>		
Kimeneti relé:	1x NO (AgSnO <sub>2</sub> )	
Névleges áram:	12 A / AC1	
Kapcsolt kimenet:	3000 VA / AC1, 384 W / DC	
Csúcsáram:	30 A / < 3 s	
Kapcsolt feszültség:	250 V AC / 24 V DC	
Mechanikai élettartam:	3 x 10 <sup>7</sup>	
Elektromos élettartam:	0.7 x 10 <sup>5</sup>	
<b>Egyéb információk</b>		
Működési hőmérséklet:	-30 .. +60 °C	
Tárolási hőmérséklet:	-30 .. +70 °C	
Elektromos szilárdság:	4 kV (tápfeszültség-kimenet)	
Felszerelési pozíció:	érzékelővel lefelé	
Védettség:	IP65	
Túlfeszültségi kategória:	III.	
Szennyezettségi fok:	2	
Max. vezeték méret (mm <sup>2</sup> ):	max. 1x 2.5, max. 2x 1.5 / érvég max. 1x 2.5	
Javasolt tápkábel méret:	CYKY 3x2.5 (CYKY4x1.5)	
Méreték:	153 x 62 x 34 mm	
Tömeg:	148 g	
Szabványok:	EN 60730-2-9, EN 61010-1	

## Funkció

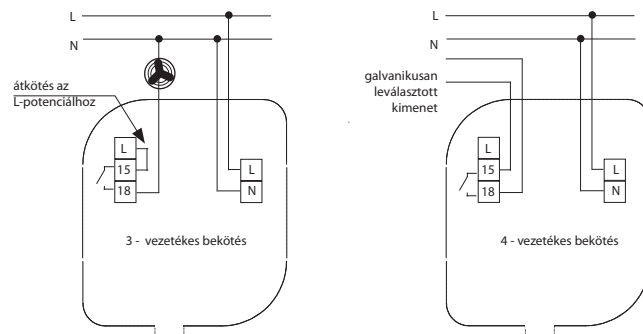


- általános higrosztát a páratartalom beállításához a környezeti páratartalom alapján (párás, szennyezett, poros helyekre - pl. ipari üzemekben, pincékben, üvegházakban, mosodákban)
- terepi eszköz IP65-ös védettségű dobozban - falra szerelhető
- beépített páratartalom érzékelő
- jumperrel két funkció közül lehet választani: párásítás és szárítás
- jumperrel 3 hiszterézis közül lehet választani
- tápfeszültség: AC 230 V
- potenciálmentes 12 A / AC1 kimenet

## Az eszköz részei



## Bekötés



## Működés

A beállító jumper-ek az eszköz tartozékai.  
A megfelelő működéshez az eszközt megfelelő helyre kell elhelyezni.