

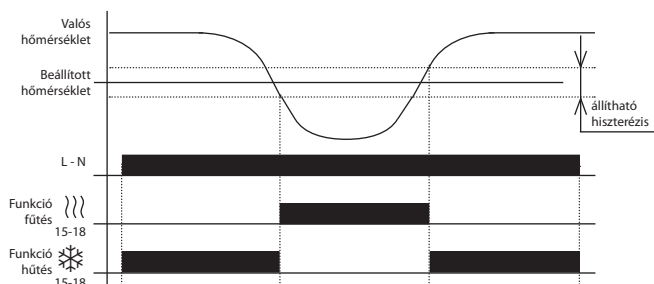


EAN kód
TEV-4: 8595188140577

Technikai paraméterek **TEV-4**

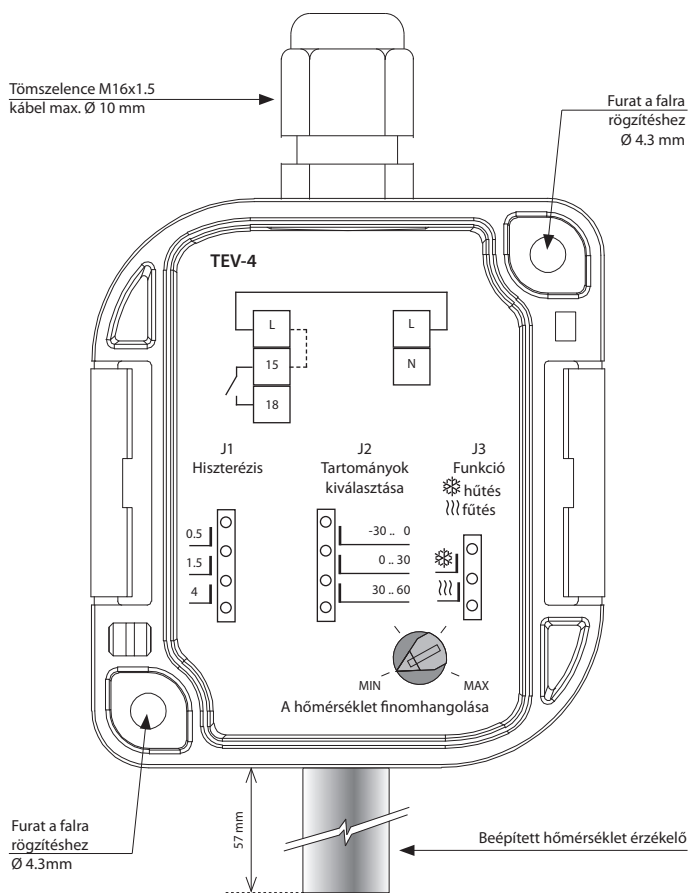
Táp	
Tápfeszültség csatlakozók:	L - N
Tápfeszültség:	AC 230 V / 50 - 60 Hz
Tápfeszültség tűrése:	- 15 % .. +10 %
Bemenet (látszólagos/meddő):	max. 6 VA / 0.7 W
Funkció	
Funkció - ❄️:	hűtés
Funkció - 🔥:	fűtés
Hőmérséklet beállítás	
J2 összekötő	
- 1 tartomány:	-30 ... 0 °C
- 2 tartomány:	0 ... 30 °C
- 3 tartomány:	30 ... 60 °C
Finombeállítás:	potenciométer
Hiszterézis	
J1 összekötő	0.5 / 1.5 / 4 °C
Kimenet	
Kimeneti kontaktus:	1x NO (AgSnO ₂)
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 ⁷
Elektromos élettartam:	0.7 x 10 ⁵
Egyéb információk	
Működési hőmérséklet:	-30 .. +65 °C
Tárolási hőmérséklet:	-30 .. +70 °C
Elektromos szilárdság:	4 kV (táp-kimenet)
Felszerelési pozíció:	Mindig érzékelővel lefelé
Védettség:	IP65
Túlfeszültségi kategória:	III.
Szennyezettségi fok:	2
Max. vezeték méret (mm ²):	max. 1x 2.5, max. 2x 1.5 / érvég max. 1x 2.5
Javasolt tápkábel méret:	CYKY 3x2.5 (CYKY4x1.5)
Méret:	153 x 62 x 34 mm
Tömeg:	148 g
Szabványok:	EN 60730-2-9, EN 61010-1

Bekötés

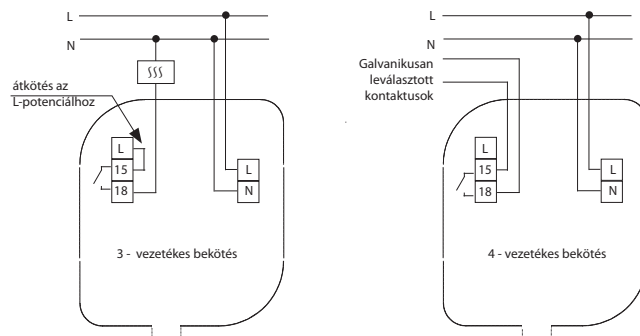


- általános terepi termosztát a hőmérséklet szabályozására a környezeti hőmérséklet alapján (párás, szennyezett, poros helyekre - pl. ipari üzemekben, pincékben, üvegházakban, mosodákban)
- IP65 védettségű dobozba szerelve, ami falra rögzíthető
- beépített hőmérséklet érzékelővel
- a hűtés és fűtés funkciók között jumper átkötéssel lehet választani
- jumperrel választható a 3 hőmérséklet tartomány, melyeknél potenciométer segítségével lehet finoman beállítani a hőmérsékletet
- a hiszterézis 3 értékben választható
- a tápfeszültség 230 V AC
- potenciálmentes kimenet 12 A / AC1

Az eszköz részei



Funkció



Működés

A beállító jumperek az eszköz tartozékai.
A működéshez az eszközt megfelelő helyre kell telepíteni.