

# ELEKTRONSKI HIGROSTAT

## EFR 012

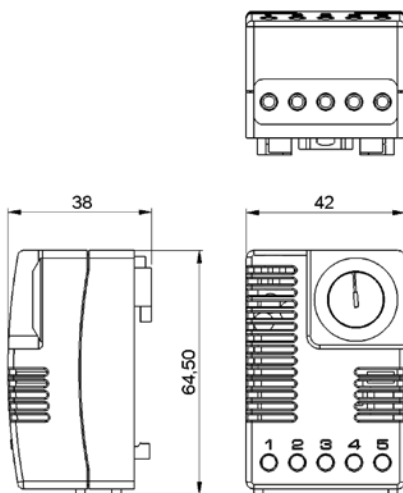
model:01245.0-00



Elektronski higrostat zaznava relativno vlažnost v prostoru in glede na vrednost nastavljene preklopne točke, vklopi rele. Preklopno točko nastavljamo v območju od 40 do 90% RH z gumbom na ohišju.



### DIMENZIJE



### TEHNIČNI PODATKI

Priključna napetost	230Vac, 50/60Hz
Stikalna diferenca	5 % RH ( $\pm 3$ % RH toleranca) pri +25 °C (+77 °F), 50 % RH
Reakcijski čas	5 sec.
Tip kontaktov	preklopni izmenični relejski kontakt
Št. prekopov	> 50,000 ciklov
Max. prekopna zmogljivost releja	AC 240 V / AC 120 V 8 (1.6) A DC 100 W at DC 24 V
Max. zagonskim tok	AC 16 A za 10 sec.
Prikaz delovanja	LED
Priključki	5- polne vilične sponke, max. presek 2,5mm
Območje nastavitve preklopa	40 do 90 % RH
Montaža	sponka za 35 mm DIN letev, EN 60715
Ohišje	plastika po UI94 - svetlo siva
Dimenzije	64.5 x 42 x 38 mm
Teža	cca. 70 g
Položaj namestitve	vertikalno
Temperaturno območje delovanja	0 to +60 °C (+32 to +140 °F)
Maximalna vlažnost pri delovanju	max. 90 % RH (brez kondenzacije)
Stopnja zaščite	IP20

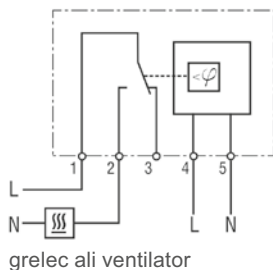
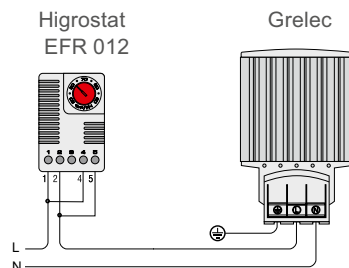


Diagram vezave



Primer povezave