



Hygrostat BV 6.006H.C1

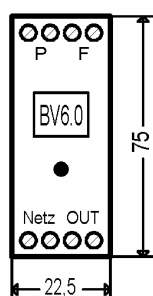
Eingang: 24V AC
 Ausgang: Kontakte 250V-8A AC
 Messbereich: 10-100% rel. Luftff.
 Teilverguß in Isolierstoffgehäuse
 Clipbefestigung für DIN-Schiene

Technische Daten

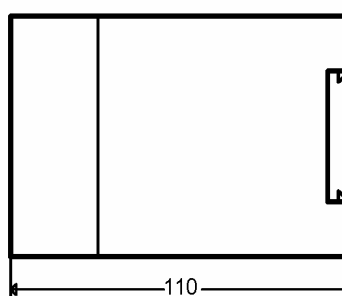
Anwendung:	Einstellbarer Hygrostat zur Überwachung der Luftfeuchtigkeit zur Ansteuerung eines Leistungsschützes oder Gebläses.
Versorgungsspannung:	24V AC/DC
Schaltleistung:	250V-8A AC
Regelprinzip:	Zweipunktregler
Einstellbereich:	justierbar von 10-100% rel. Luftfeuchte
Fühlerelement:	Kapazitiver Sensor
Hysterese:	ca.6%.
Ferneinstellung:	als Option
Anschlüsse:	Schraubklemmen bis 1,5mm ²
Schutzart:	Gehäuse IP30 /Klemmen VBG 4
Bauart:	Teilverguss in Isolierstoffgehäuse
Umgebungstemperatur:	0-40° C (Deratingkurve beachten!)
Befestigung:	Clip-Befestigung für DIN-Schiene EN 50 022
Gewicht:	0,14 kg
Abmessungen:	22,5x75mm; Einbautiefe 110mm

Abmessungen

Vorderansicht



Seitenansicht von rechts



Ansicht von unten

