



Fensterdiskriminator BV 6.007F.C1

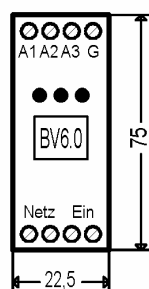
Eingang: 24V AC
 Ausgang: Relaiskontakt
 Messbereich: 0-18V DC
 Teilverguß in Isolierstoffgehäuse
 Clipbefestigung für DIN-Schiene

Technische Daten

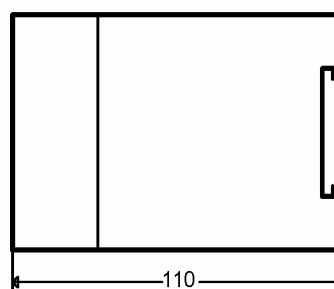
Anwendung:	Einstellbarer Fensterdiskriminator z.B. als Niveaugler einsetzbar zur Ansteuerung Pumpe oder eines Leistungsschützes.
Versorgungsspannung:	12-24V AC
Schaltleistung:	250V-16A AC (kontaktbehaftet)
Regelprinzip:	Zweipunktregler
Schaltswelle:	0-18V
Hysterese:	ca.6%.
Ferneinstellung:	als Option
Anschlüsse:	Schraubklemmen bis 1,5mm ² mit Drahtschutz
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

