

## HYGROSTAT, RUM

Model HG120

HG120

Rumhygrostat 40-90% rh, udv. indst.

- Måleområde 30-100% rh
- Polyga måleelement
- 1 eller 2 skiftekontakter



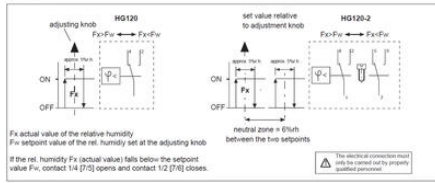
### PRODUKTBESKRIVELSE

HG120 hygrostaten skal monteres på en væg og er konstrueret til at måle fugt i rum. Microswitchen aktiveres, når den målte fugtighed er lig med det indstillede kontaktpunkt. Hygrostaten bruges typisk til kontrol og regulering af fugtighed i kontorer, computerrum, kølerum til frugt og grønt, væksthuse osv

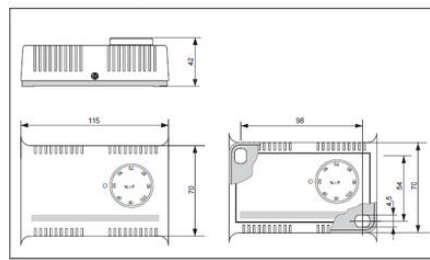
### SPECIFIKATIONER

<b>Driftstemperatur</b>	0-60°C
<b>Elektrisk tilslutning</b>	Klemmetilslutning
<b>Forsyningsspænding</b>	Max 250 VAC
<b>Hysterese</b>	Ca. 4% rh (ref. 50 % rh)
<b>Indstillingsområde</b>	40...90% rh
<b>IP-klasse</b>	IP20
<b>Lavspændingsdirektiv</b>	2006/95/EG
<b>Levetid</b>	100.000 kontaktskift
<b>Materiele Kontaktflade</b>	Ag
<b>Max belastning af kontakten</b>	Ohmsk v. affugtning 0,1-5A, Ohmsk v. befugtning 0,1-2A, induktiv 0,1-1A
<b>Max lufthastighed</b>	15 m/s
<b>Medie temperaturcoefficient</b>	-0,2%/K relativ til 20°C og 50% rh
<b>Mål</b>	115 x 70 x 42 mm
<b>Målenøjagtighed</b>	+/- 3% rh
<b>Måleområde</b>	30...100% rh
<b>Sensorelement</b>	Polyga (syntetiske fibre)
<b>Standarder</b>	DIN EN 60730-1, 60730-2-13

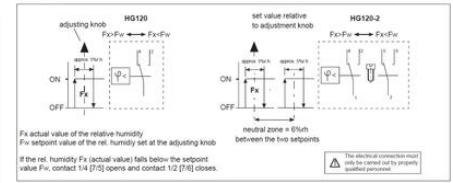
Slot diagram



Dimensions diagram



Slot diagram



Dimensions diagram

