

Taupunktüberwachung TPK-20 für Kältetrockner

Überwachung der Druckluft bezüglich des Wassergehaltes nach Kältetrockner mit Taupunktanzeige und zwei Alarmausgängen.



Anzeige	rote LED-Anzeige, 14 mm
Messbereich:	-20...+40°C
Druckbereich Sensor:	0...16 bar
Genauigkeit:	± 0,5 K dtp bei 0...40 dtp
Sensorelement:	kapazitiver Polymersensor
Analoger Ausgang:	4...20mA / -20°C...+40°C dtp
Alarmrelais:	2 Potentialgetrennte Schliesser, 36V DC, 24VAC max. 2A entstört mit Varistor 39V
Elektrischer Anschluss	15-polig SUB-D Buchse
Stromversorgung:	230V AC / max 7VA
Elektronikgehäuse:	ABS, grau
Schutzart:	IP 54
Anschluss Sensor:	Messgerät mit angebauter Messkammer/Abströmdrossel Stecknippel Serie 320
Normen und Standarts:	
CE-Konformität	89 / 336 /EWG
EMV Störaussendung	EN 61000-6-3:2001, EN 61000-6-2:2001
Abmessungen Gehäuse HxBxT:	101x101x59 mm
Gewicht Gehäuse:	1,4 kg