

ROTRONIC AG

Ausschreibungstext

Fabrikat: Rotronic AG
Typ: CRP1

Feuchte- und Temperaturtransmitter für Raumluftmessung zum Einsatz in Laboren und Reinräumen

Abnehmbarer Feuchte- und Temperatursensor an Rückseite

Messbereich: Fühlerabhängig bis -100...+200 °C (Standard: -50...+100 °C)
Messgenauigkeit: Fühlerabhängig bis ± 0.5 %rF (Standard: ± 0.8 %rF)
Messwertanzeige: Ja
Elektrischer Anschluss: 14 pol Schraubklemme und PG-Verschraubung
Versorgungsspannung: 10...36 VDC
Signalausgang: 2 x 4...20 mA, konfigurierbar auf 0...10 V, 3-Leiter
Digitale Kommunikation: Modbus RTU und RO-ASCII via RS485
Zusätzlicher Signaleingang: HygroClip2© Digitaleingang
Schaltausgänge: 2 x normally open relais
Schutzart: IP65
