



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

No scale drawing available



Einsatzbereich

Applikation

Passiver Grenzwertschalter zur Überwachung eines Analogsignals;
einsetzbar als Grenzwertschalter mit Hysterese; als Grenzwertschalter
mit Speicherfunktion oder zur Stromschleifenüberwachung

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und
Ausgänge

Anzahl der Relais-Ausgänge: 1

Ausgänge

Anzahl der Relais-Ausgänge

1

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]

-20...60

Schutzart

IP 50

Schutzart Klemmen

IP 20

Mechanische Daten

Werkstoffe

Kunststoff

Schaltzyklen mechanisch

1 Million

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige

Schaltzustand

LED, rot

Elektrischer Anschluss

Klemmen: ...2,5 mm²

Anschluss

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag