

Your Technology Partner

EPR-3790

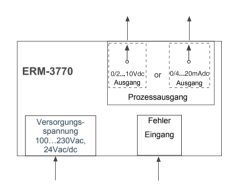
Digitaler Leistungsregler







- Einfache Werteeinstellung über die Tastatur
- Anzeigenskalierung zwischen -1999 und 9999
- Einstellbarer Dezimalpunkt
- Grenzwerteinstellung für Sollwert-min und Sollwert max.
- Fehler Eingang
- 0/2...10Vdc Spannungsausgang, oder
- 0/4...20mA Stromschleifenausgang (muss bei der Bestellung angegeben werden)
- Passwort Schutz für Programmier- und Einstellbereiche



Spezifikationen

Eingang

Digital Eingang: Fehler Eingang (max. 3mA@30Vdc)

Auflösung: 12 bit

Schwankung: max. 30mV

Skalierung: Skalierbar zwischen -1999 und 9999

Ausgang

Analogausgang:

0/2...10Vdc Spannungsausgang, (max.10mA) oder

0/4...20mA Stromschleifenausgang

Versorgungsspannung

100-240Vac 50/60Hz (+15%;-10%) -2VA Universal 24Vac(50/60Hz)/dc (+15%;-10%) -2VA (muss bei der Bestellung angegeben werden)

Umweltbedingungen und physikalische Spezifikation

Betriebstemperaturbereich: 0°C bis 50°C

Relative Luftfeuchtigkeit: 0-90% (nicht kondensierend) Schutzklasse: IP65 vorn vorn, IP20 von hinten

Abmessungen

ERM-3770: 77x35mm, Tiefe: 62.5mm