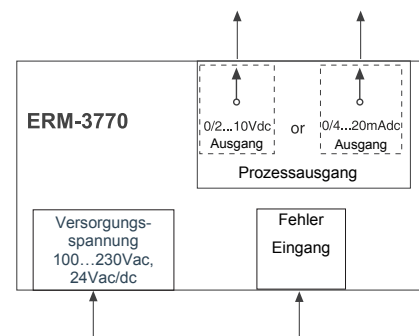


Digitaler Leistungsregler



- Einfache Werteinstellung 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