

Produktinformation

Anzeigen

**Economy Panelmeter
 EP9648**

Abmessungen : Front 96x48 mm, Einbautiefe 100,
 Gewicht : max. 390 g
 Anschluss : Federkraftklemmen, 0,08..1,5 mm²
 AWG28..AWG14
 Schutzart : Front IP65, Klemmen IP20 gemäß BGV A3



- Universalausführung für 0/4..20 mA, 0..10 V und Pt100
- LED-Display 14,2 mm rot, gelb, grün oder blau, bzw. 20,3 mm rot
- Anzeigebereich und Dezimalpunkt frei programmierbar
- Programmierbares Anzeigintervall

Merkmale

Das Economy Panelmeter EP9648 ist durch universelle Auslegung des Einganges und einfache Programmierung Gerät für viele Messaufgaben geeignet. Als besonderes Highlight ist optional eine automatische Dimmung der Anzeigehelligkeit lieferbar. Mittels eines Fotosensors wird die Umgebungshelligkeit erfasst und die Leuchtstärke des Displays dieser angepasst.

Technische Daten

Hilfsenergie
 Hilfsspannung : 230 / 115 V AC 50/60 Hz ±10 %
 oder 24 V DC ± 20 %
 Leistungsaufnahme: 3 VA
 Arbeitstemperatur : -10..+60 °C
 CE-Konformität : EN 61326-1:2013; EN 60664-1:2007

Eingang
 Stromeingang : 0/4..20 mA, Ri 10 Ω, Überlast max. 3-fach
 Spannungseingang : 0..10 V, Ri 100 kΩ, Überlast max. 3-fach
 Pt100 : -100..+400 °C
 Fühlerstrom <1 mA
 (geringe Eigenerwärmung)

Grundgenauigkeit : Spannung/Strom ± 0,1 %, ±1 Digit;
 Pt100 ±0,2 °C, ±1Digit

Display : LED 14,2 mm gelb, grün, blau
 oder 20,3mm rot

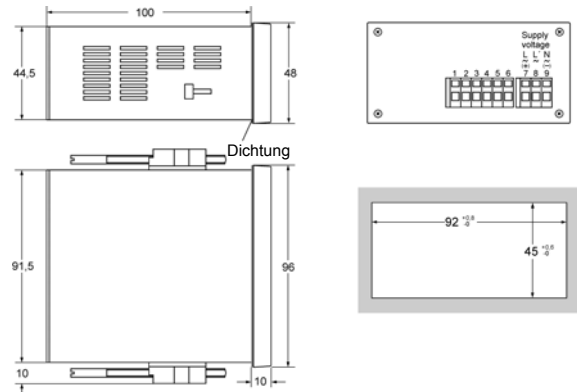
Anzeigebereich : -1999..+2000 Digit
 Dezimalpunkt : programmierbar
 Überlaufanzeige : Überlauf "-1999" bzw " 9999 "
 Blinkfrequenz 2 Hz

Anzeigehelligkeit : stufenlos von 2..100 %,
 mittels Fotosensor (nur Anzeige rot, optional)

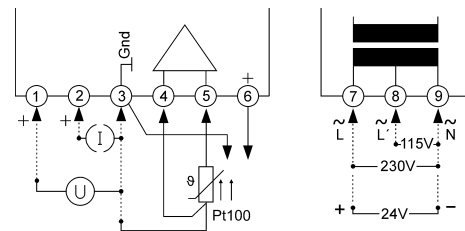
Analogausgang
 Spannung : 0..10 V DC, linearisiert,
 kurzschlussfest max. 5 mA

Genauigkeit : 0,1 %
 Gehäuse : Schalttafeleinbau DIN 96x48 mm,
 Material PA6-GF; UL94V-0

Abmessungen



Anschlussbild



Bestellschlüssel

1. 2. 3. 4. 5. 6.
 EP9648 - - - - - -

1. Anzeige		
1	LED rot	14,2 mm
3	LED rot	20,3 mm
4	LED gelb	14,2 mm
6	LED grün	14,2 mm
8	LED blau	14,2 mm
2. Ausführung		
15	Universalausführung 0/4..20 mA, 0..10 V DC und Pt100	
3. Hilfsspannung		
0	230 V AC ±10 % 50-60Hz	
5	24 V DC ±20 %	
4. Optionen		
00	ohne Option	
07	Anzeigehelligkeit dimmbar (nur Anzeige 1 und 3 rot)	
5. Einheit erscheint als Aufdruck im Einheitenfeld		
6. Zusatztext über der Anzeige (3x90mm HxB)		