



DEUTSCH

Datenblatt

Bestandsnummer: 1241074

RS Pro 35x77 mm Prozessanzeiger, DC linear



Auf einen Blick

- 35x77 mm groß.
- 4-stellige Anzeige
- Linearer DC-Eingang (0-20 mA, 4-20 mA, 0-1 V, 0-10 V)
- Anzeigebereich kann zwischen -1999 und 4000 eingestellt werden.
- Dezimalstelleneinstellung von Null bis drei Dezimalstellen.
- Prozesseinheit kann angezeigt werden.

Übersicht

Der El2041 Anzeiger verfügt über einen neu definierten, linearen mA- und V-Eingang, der eine genaue Anzeige der Datenprozesse ermöglicht.

Mit den auswählbaren Eingangsarten, der einfach einstellbaren Abtastzeit sowie anderen zahlreichen Funktionen, ist der El2041 auf die individuellen Anforderungen des Benutzers zugeschnitten.

Hauptleistungsmerkmale

- Benutzerkalibrierung
- · Einstellbare Abtastzeit.
- Speicherung der erreichten Maximal- und Minimalwerte.
- · Maximale oder Minimale Anzeigemodi.
- · Obere und untere Alarmgrenzen,
- · CE-gekennzeichnet.





DEUTSCH

Technische Daten:

Eingänge

Eingangsart	Messbereich		Messgenauigkeit	Eingangswiderstand
	Min.	Max.		
0-1 V DC-Spannung	0 V	1,1V	± 0,5 % (vom Messbereich)	Ca. 100 kΩ
0-10V DC-Spannung	0 V	12V	± 0,5 % (vom Messbereich)	Ca. 100 kΩ
0-20 mA DC-Strom	0mA	25mA	± 0,5 % (vom Messbereich)	Ca. 10 kΩ
4-20 mA DC-Strom	0mA	25mA	± 0,5 % (vom Messbereich)	Ca. 10 kΩ



Während des Strommessmodus liegt der Eingangswiderstand bei 5 Ω. Aus diesem Grund darf das Gerät im Betriebsmodus keiner Spannungsquelle angeschlossen werden. Andernfalls wird das Gerät beschädigt. Wenn aus dem Spannungsmessmodus in den Strommessmodus gewechselt werden soll, müssen zuerst die Spannungseingänge entfernt und anschließend eine der Strommessmodi als Eingangstyp ausgewählt werden.

Umgebungsbedingungen

Umgebungs-/ 0 ... +50 °C/-25 ... +70 °C (keine Betauung).

Lagerungstemperatur

Max. Relative Luftfeuchtigkeit 80 % Relative Feuchtigkeit für Temperaturen bis 31 °C, linear abnehmend bis zu

50 % bei 40 °C.

Schutzklasse Nach EN 60529; Fronttafel: IP65, Rückseitig: IP20

Höhe Max. 2000 m

Elektrische Daten

Versorgungsspannung 230 V AC +%10 -%20 oder 12/24 V AC/DC ±%10 50/60 Hz oder 9-30 V DC /7-24 V AC

±%10 SMPS Optional.

Stromverbrauch Max. 7 VA

Verkabelung 2,5 mm² Schraubklemmverbindung

Datensicherung EEPROM (min. 10 Jahre).

Empfindlichkeit 0,1 °C (Wählbar zwischen der Schreibweise 0,1 °C oder 1 °C)

EMV EN 61326-1: 2013

Sicherheitsanforderungen EN 61010-1: 2010 (Verschmutzungsgrad 2, Überspannungskategorie II Messkategorie I).

⚠ El2041 kann nicht für die Messkategorien II, III oder IV verwendet werden.

Gehäuse

Gehäusetyp Für den Schalttafeleinbau nach DIN 43700 geeignet.

Abmessungen35X77x71 mm (HxBxT)GewichtCa. 350 g (inkl. Verpackung)GehäusematerialSelbstverlöschende Kunststoffe.





DEUTSCH

Abmessungen:

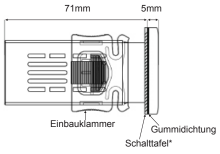
Frontblende

35 x 77 mm.

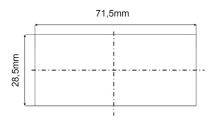
Front



Tiefe



Schalttafelausschnitt



* Die Dicke der Schalttafel muss maximal 7 mm betragen.

Bestellnummer

Artikelnummer Versorgungsspannung Anzahl der Ausgänge

1241073 230 V AC **1241074** 24 V AC/DC