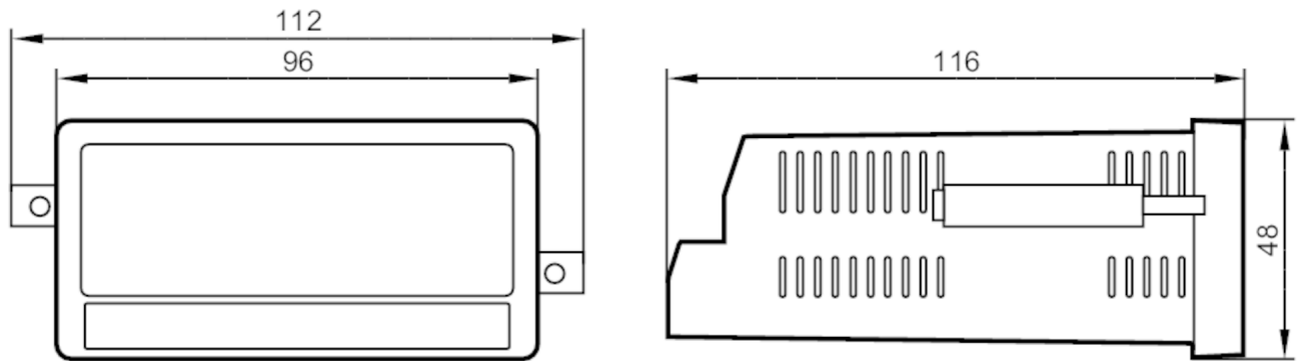


DX2041



Multifunktionsanzeige zur Überwachung von analogen Normsignalen

DISPLAY/AX460/AC/DC



Schaltplan



Produktmerkmale

Abmessungen [mm] 48 x 112 x 116

Einsatzbereich

Applikation Anzeige und Überwachung analoger Signale; z.B. von Druck-, Temperatur- oder Strömungssensoren

Elektrische Daten

Frequenz AC [Hz] 50...60
Betriebsspannung [V] 115...230 AC / 18...30 DC
Stromaufnahme [mA] 100

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge Anzahl der analogen Eingänge: 2

Eingänge

Anzahl der analogen Eingänge 2; (Spannungs- oder Stromeingang)
Analogeingang Strom [mA] 0...20
Analogeingang Spannung [V] -10...10
Auflösung Analogeingang 16 bit
Genauigkeit Analogeingang [%] 0,1

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] -20...60
Lagertemperatur [°C] -25...70
Schutzart IP 65
Schutzart Klemmen IP 20

Zulassungen / Prüfungen

EMV EN 61000-6-2
EN 61000-6-3
EN 61000-6-4

Mechanische Daten

Gewicht [g] 351

DX2041



Multifunktionsanzeige zur Überwachung von analogen

Normsignalen

DISPLAY/AX460/AC/DC

Montageart		Schalttafelausschnitt: 91 x 43 mm
Abmessungen [mm]		48 x 112 x 116
Werkstoffe		Noryl UL94-V-0

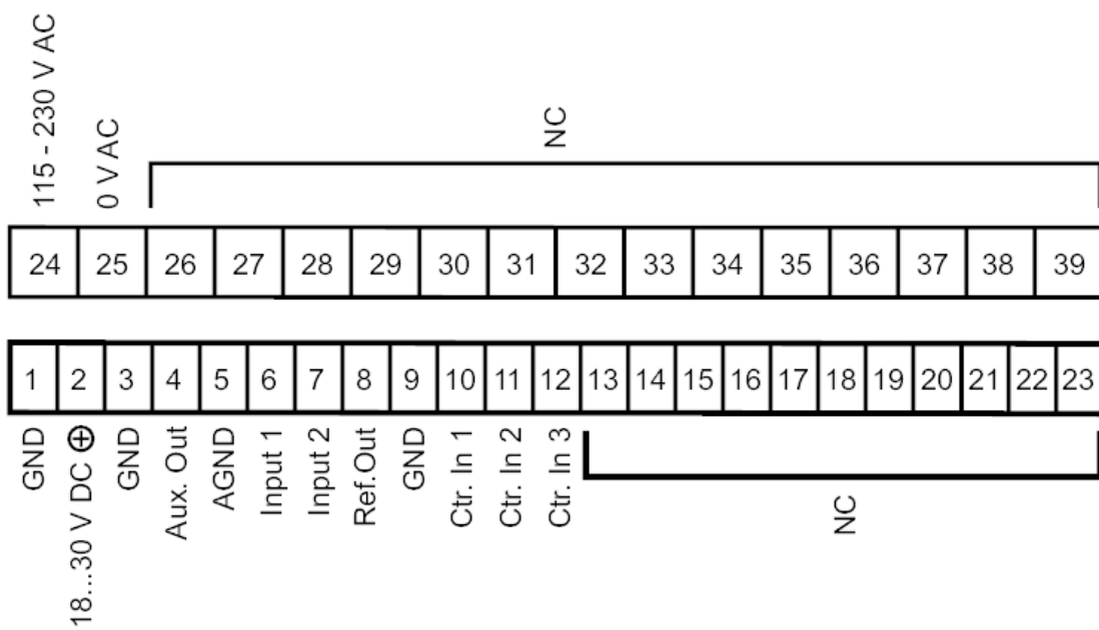
Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Farb-Display	Vollgrafik-LCD-Display, Touchscreen
---------	--------------	-------------------------------------

Elektrischer Anschluss

Schraubklemmen:

Anschluss



NC nicht belegt