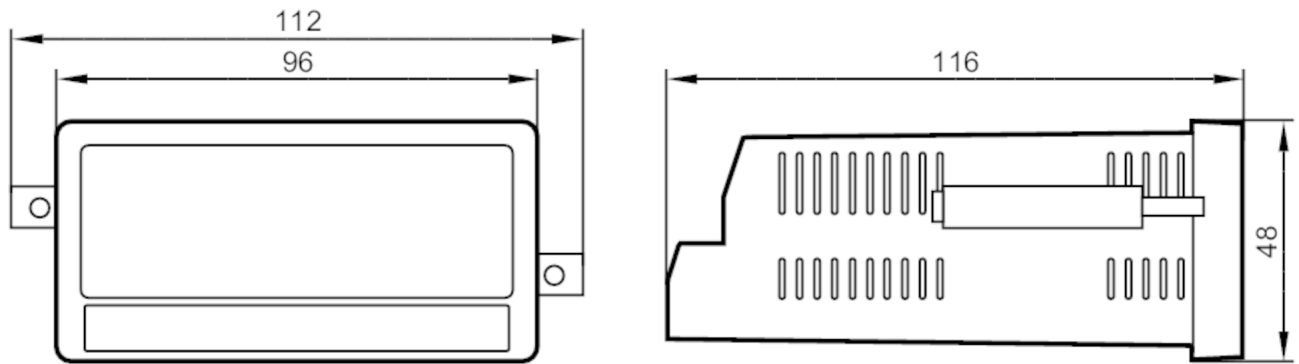


DX2052



Multifunktionsanzeige zur Überwachung von analogen Normsignalen

DISPLAY/AX460/PNP OUT/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

Betriebsspannung [V] 18...30 DC

Stromaufnahme [mA] 100

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge Anzahl der analogen Eingänge: 2; Anzahl der digitalen Ausgänge: 4

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

Ausgänge

Anzahl der digitalen Ausgänge 4

Überlastfest ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] -20...60

Lagertemperatur [°C] -25...70

Schutzart IP 65

Schutzart Klemmen IP 20

DX2052



Multifunktionsanzeige zur Überwachung von analogen Normsignalen

DISPLAY/AX460/PNP OUT/DC

Zulassungen / Prüfungen

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

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	299,5
Montageart		Schalttafelausschnitt: 91 x 43 mm
Abmessungen	[mm]	48 x 112 x 116
Werkstoffe		Noryl UL94-V-0

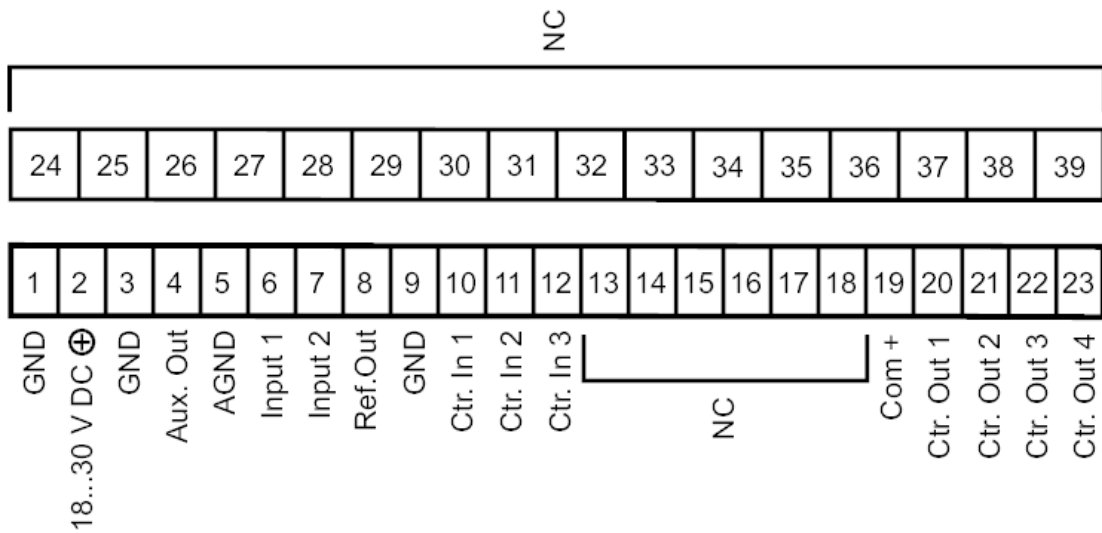
Anzeigen / Bedienelemente

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

Elektrischer Anschluss

Schraubklemmen:

Anschluss



NC nicht belegt