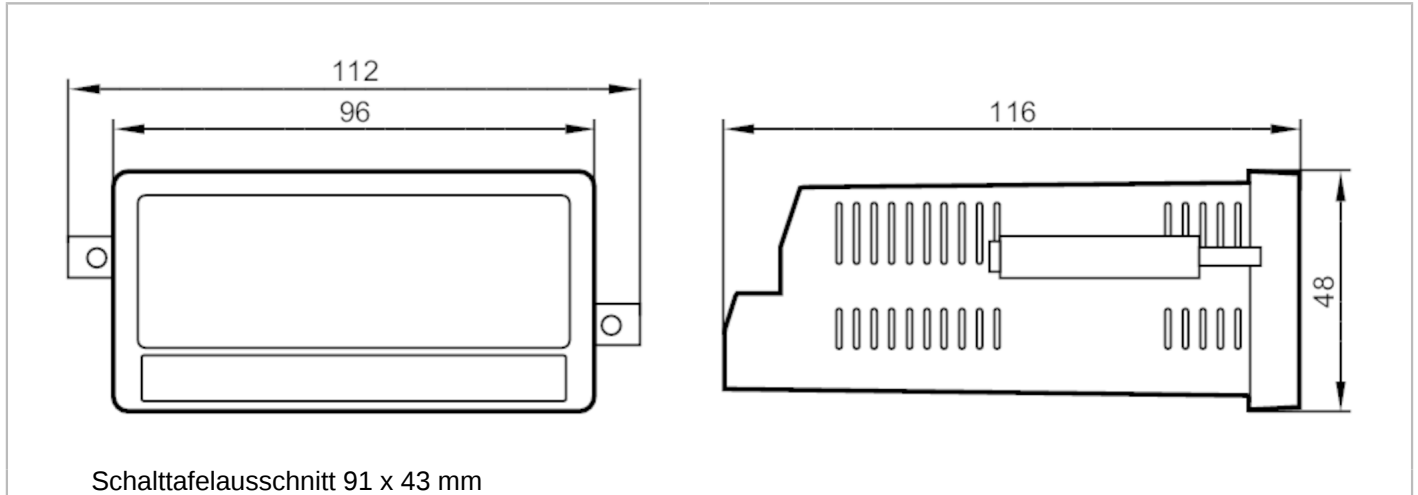


DX2042



Multifunktionsanzeige zur Überwachung von analogen Normsignalen

DISPLAY/AX460/PNP OUT/AC/DC



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; Anzahl der digitalen Ausgänge: 4
Eingänge	
Anzahl der analogen Eingänge	2
Ausgänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	4
Überlastfest	ja
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

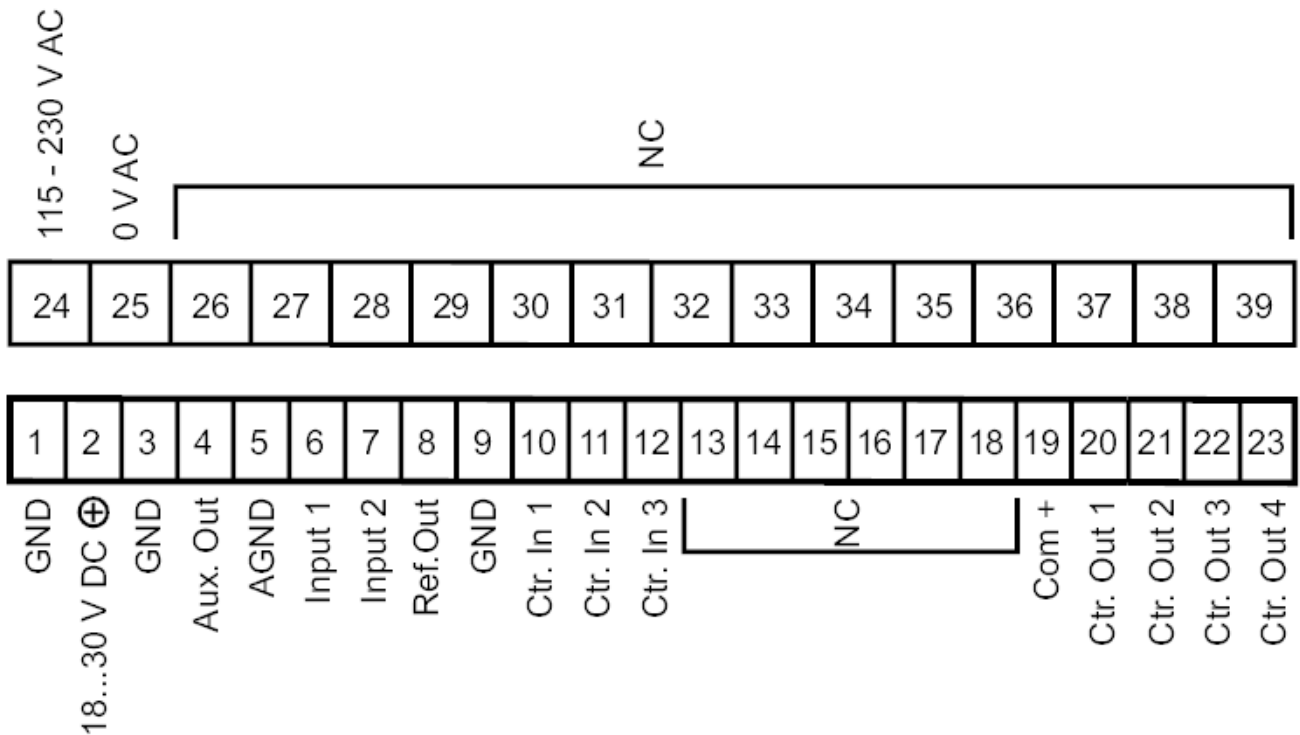
DX2042



Multifunktionsanzeige zur Überwachung von analogen Normsignalen

DISPLAY/AX460/PNP OUT/AC/DC

Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	350,5
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