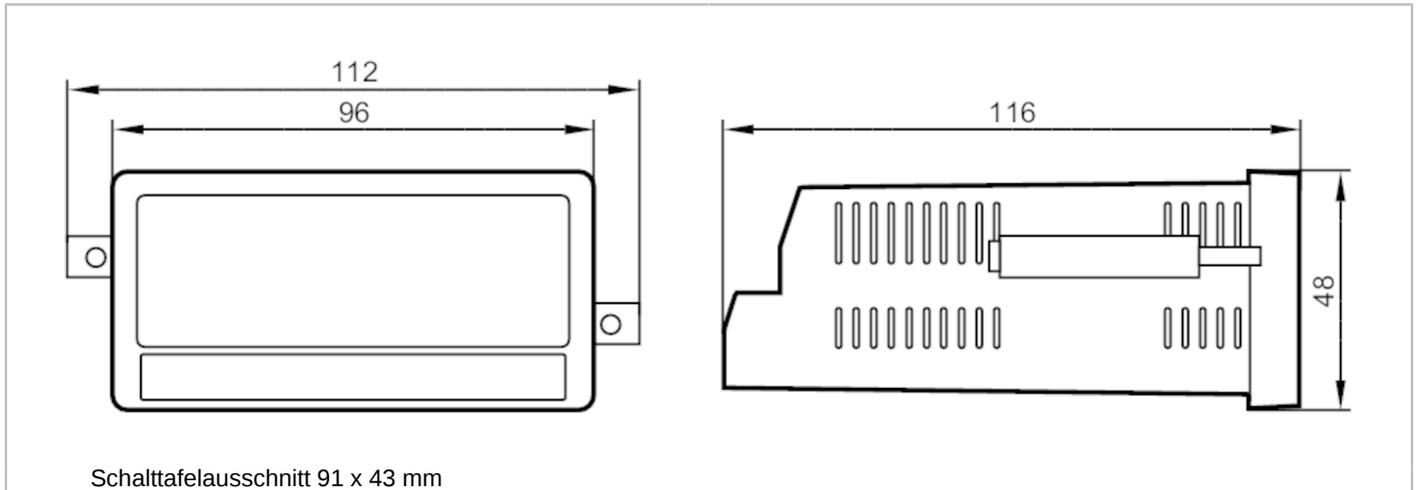


# DX2043



## Multifunktionsanzeige zur Überwachung von analogen Normsignalen

DISPLAY/AX460/ANALOG/AC/DC



Schalttafelausschnitt 91 x 43 mm



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
Leistungsaufnahme	[W] 3
Ein-/Ausgänge	
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der analogen Eingänge: 2; Anzahl der digitalen Ausgänge: 4; Anzahl der analogen Ausgänge: 1
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
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA] 200
Anzahl der analogen Ausgänge	1
Analogausgang Strom	[mA] 0...20
Max. Bürde	[Ω] 270
Analogausgang Spannung	[V] -10...10
Genauigkeit Analogausgang	[%] 0,1



## Multifunktionsanzeige zur Überwachung von analogen Normsignalen

DISPLAY/AX460/ANALOG/AC/DC

Überlastfest	ja
Auflösung Analogausgang	16 bit

### 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]	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

