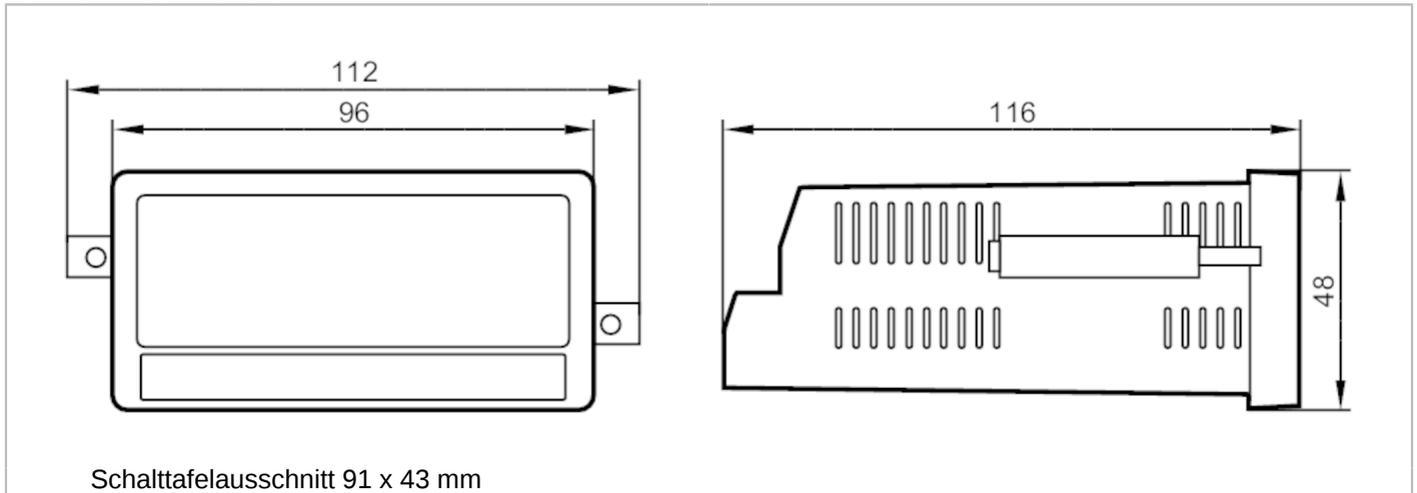


DX2045



Multifunktionsanzeige zur Überwachung von analogen Normsignalen

DISPLAY/AX460/IO-Link/AC/DC



Produktmerkmale	
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link
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
Eingänge	
Anzahl der analogen Eingänge	2
Ausgänge	
Strombelastbarkeit je Ausgang [mA]	200
Überlastfest	ja
Schnittstellen	
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link
Übertragungstyp	COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
Benötigte Masterportklasse	A
Min. Prozesszykluszeit [ms]	3



Multifunktionsanzeige zur Überwachung von analogen Normsignalen

DISPLAY/AX460/IO-Link/AC/DC

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]	369
Montageart		Schalttafel Ausschnitt: 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		

