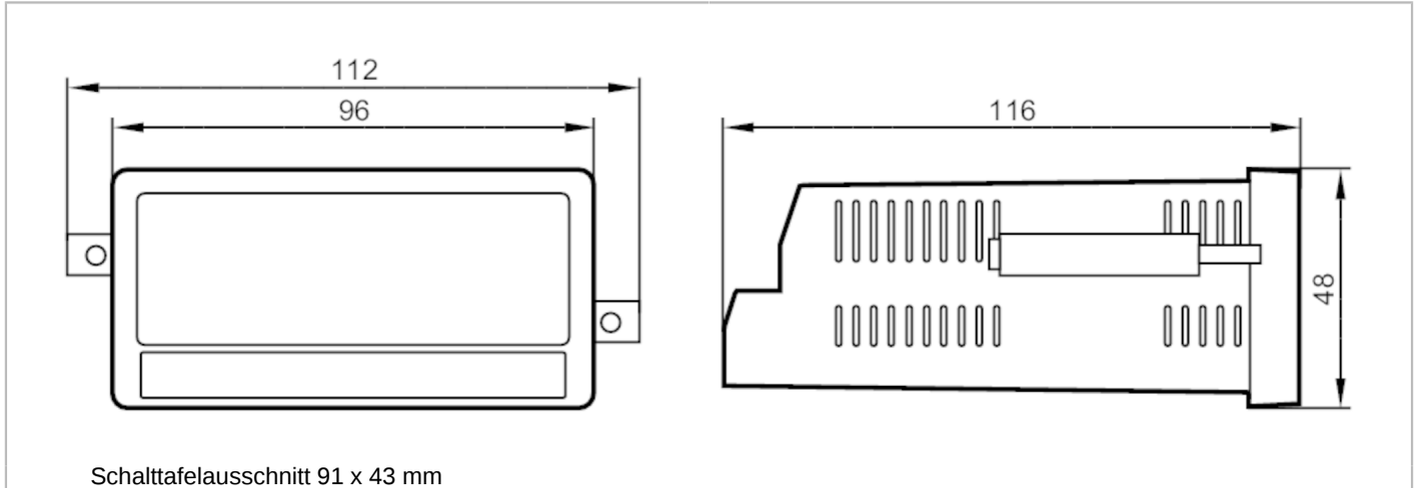


DX2045



Multifunktionsanzeige zur Überwachung von analogen Normsignalen

DISPLAY/AX460/IO-Link/AC/DC



Schalttafelausschnitt 91 x 43 mm



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; 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
Strombelastbarkeit je Ausgang [mA]	200
Überlastfest	ja
Schnittstellen	
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link
Übertragungstyp	COM3 (230,4 kBaud)



Multifunktionsanzeige zur Überwachung von analogen

Normsignalen

DISPLAY/AX460/IO-Link/AC/DC

IO-Link Revision	1.1
Benötigte Masterportklasse	A
Min. Prozesszykluszeit [ms]	3

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	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

