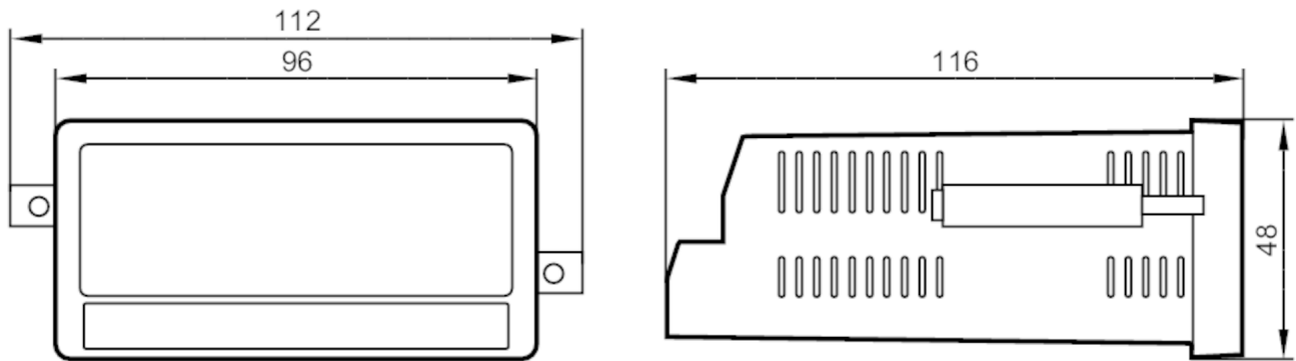


DX2043



Multifunktionsanzeige zur Überwachung von analogen Normsignalen

DISPLAY/AX460/ANALOG/AC/DC



Schalttafelabschnitt 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

Ausgänge

Anzahl der digitalen Ausgänge	4
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA] 200
Anzahl der analogen Ausgänge	1
Analogausgang Strom	[mA] 4...20
Max. Bürde	[Ω] 270
Analogausgang Spannung	[V] 10...10
Überlastfest	ja



Multifunktionsanzeige zur Überwachung von analogen Normsignalen

DISPLAY/AX460/ANALOG/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]	350,5
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	

