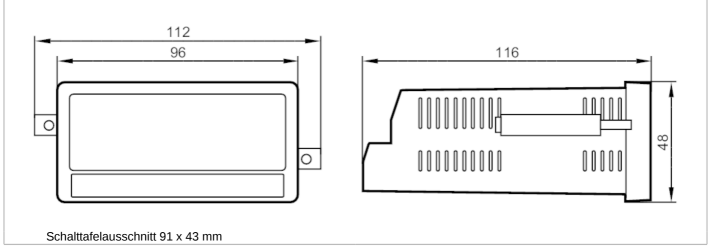
DX2042

Multifunktionsanzeige zur Überwachung von analogen Normsignalen



DISPLAY/AX460/PNP OUT/AC/DC 112



C€ RR

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]	5060
Betriebsspannung	[V]	115230 AC / 1830 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; (Spannungs- oder Stromeingang)
Analogeingang Strom	[mA]	020
Analogeingang Spannung	[V]	-1010
Auflösung Analogeingang		16 bit
Genauigkeit Analogeingang	[%]	0,1
Ausgänge		
Anzahl der digitalen Ausgänge		4
Überlastfest		ja
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2060
Lagertemperatur	[°C]	-2570
Schutzart		IP 65
Schutzart Klemmen		IP 20

DX2042

Multifunktionsanzeige zur Überwachung von analogen Normsignalen



DISPLAY/AX460/																
Zulassunger	n / Prüfungen	1														
EMV				.000-6-2												
		EN 61000-6-3 EN 61000-6-4														
			EIN 01	.000-6-4	<u>+</u>											
Mechanisch	e Daten	[6]	1						0.5	0.5						
Gewicht		[g] 350,5														
Montageart	n	Schalttafelausschnitt: 91 x 43 mm														
Abmessunge Werkstoffe	II	[111111]	[mm] 48 x 112 x 116													
Anzeigen / B	edienelemen	ite								N 4 - 11		2D E:				
Anzeige			Farb-Display Vollgrafik-LCD-Display, Touchscreen													
Elektrischer																
Schraubklemr	men:															
Anschluss																
	115 - 230 V AC 0 V AC															
	>															
	23(C						S									
	115 - 23 0 V AC														l	
	0 7	l													l -	
	24 25	26 2	27 28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39]	
	21 20			20		01	02	00	01	00	00	0,	00	00	l	
					_		_		_		_					
	1 2 3	4 5	6 7	8 9	10	11	12 13	14	15 16	17	18 19	20	21	22 23		
		≒ □	7 7	- -		7	က		U		1 +		5	ω 4		
	SND SND	Õ.	out out	0. N. 0.	_ ⊆	드	⊆ L		S		۽	Ĕ į	Jut	out Out		
	>	XI)	Input 1 Input 2	Rei	Ş	Ċţ.	Ç.				Č	; C	Ę.	Ctr. Out 3 Ctr. Out 4		
	30	4		Ref.Out GND								Ö	Ö	0 0		
	GND 1830 V DC ⊕ GND															
	~															
		elegt														