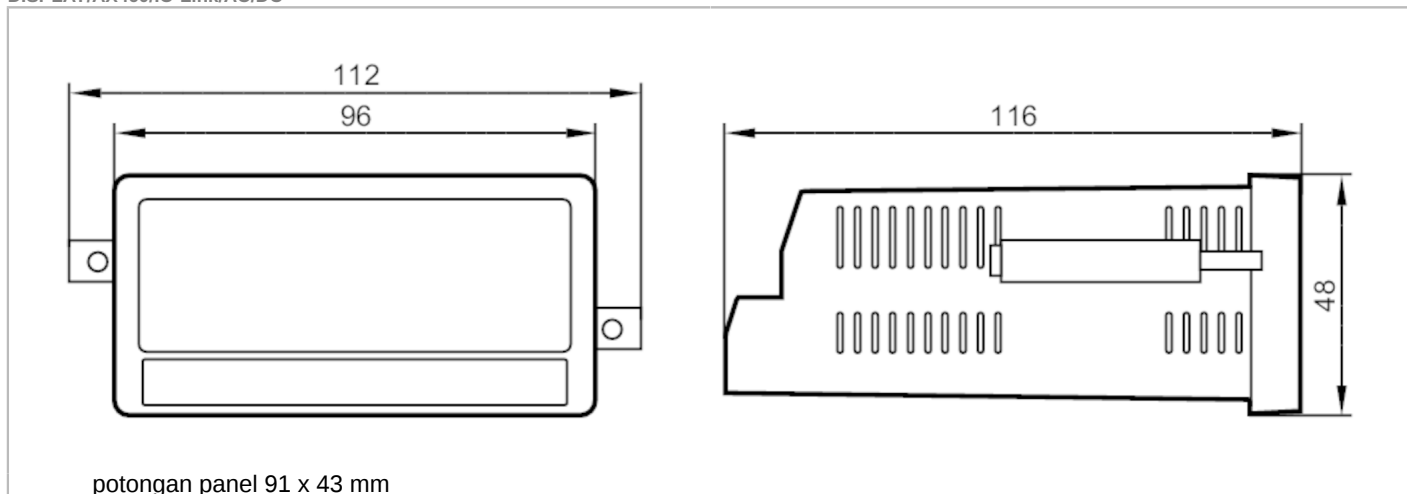


DX2045



Display multifungsi untuk memantau sinyal standar analog

DISPLAY/AX460/IO-Link/AC/DC



potongan panel 91 x 43 mm



Karakteristik produk

Interface komunikasi	IO-Link
Dimensi	[mm] 48 x 112 x 116

Aplikasi

Aplikasi	menampilkan dan memantau sinyal analog; misalnya sensor tekanan, sensor suhu atau sensor aliran
----------	---

Data kelistrikan

Frekuensi AC	[Hz]	50...60
Tegangan pengoperasian	[V]	115...230 AC / 18...30 DC
Konsumsi arus	[mA]	100
Konsumsi daya	[W]	3

Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah input analog: 2; Jumlah output digital: 4
-------------------------	--

Input

Jumlah input analog	2; (Spannungs- oder Stromeingang)
Input analog (arus)	[mA] 0...20
Input analog (tegangan)	[V] -10...10
Resolusi input analog	16 bit
Input analog presisi	[%] 0,1

Output

Jumlah output digital	4
Beban arus maks. per output	[mA] 200
Pelindung beban berlebih	ya

Interface

Interface komunikasi	IO-Link
Tipe transmisi	COM3 (230,4 kBaud)
Revisi O-Link	1.1
Tipe port master yang diperlukan	A

DX2045



Display multifungsi untuk memantau sinyal standar analog

DISPLAY/AX460/IO-Link/AC/DC

Waktu siklus proses min.

[ms]

3

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	-20...60
Suhu penyimpanan	[°C]	-25...70
Perlindungan		IP 65
Terminal peringkat perlindungan		IP 20

Pengujian/persetujuan

EME	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4

Data teknis

Berat	[g]	369
Tipe pemasangan		potongan panel: 91 x 43 mm
Dimensi	[mm]	48 x 112 x 116
Material		Noryl UL94-V-0

Elemen display/pengoperasian

Display	display berwarna	display LCD grafis penuh, layar sentuh
---------	------------------	--

Koneksi listrik

terminal sekrup:

Koneksi

