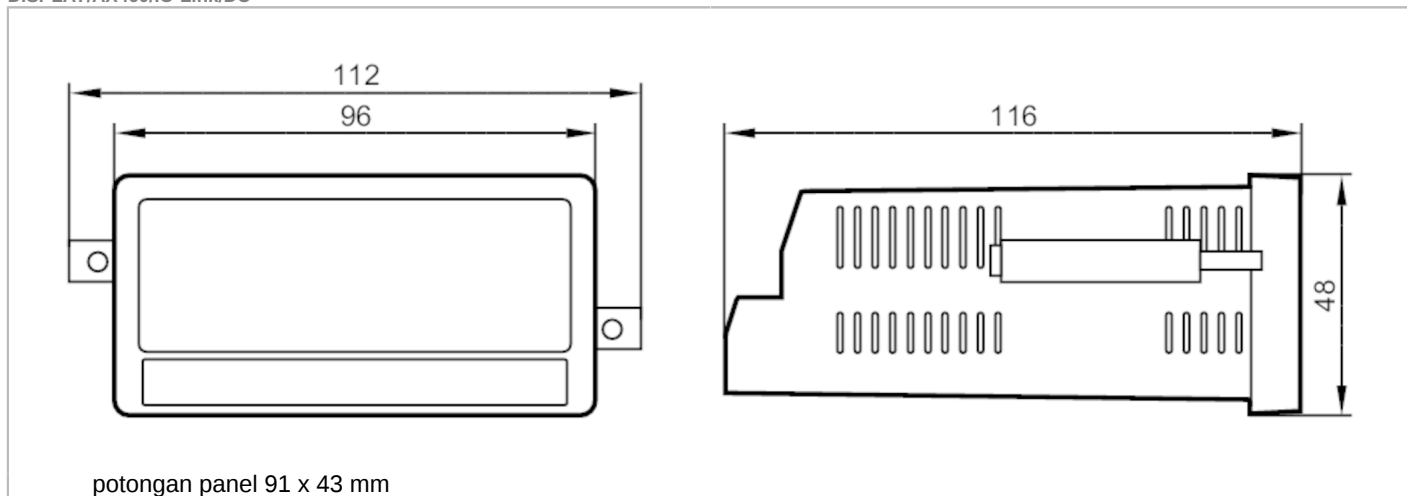


DX2055



Display multifungsi untuk memantau sinyal standar analog

DISPLAY/AX460/IO-Link/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	
Tegangan pengoperasian [V]	18...30 DC
Konsumsi arus [mA]	100
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
Waktu siklus proses min. [ms]	3

DX2055



Display multifungsi untuk memantau sinyal standar analog

DISPLAY/AX460/IO-Link/DC

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]	318
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

