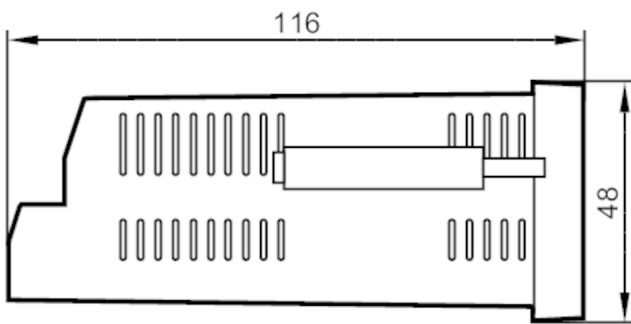
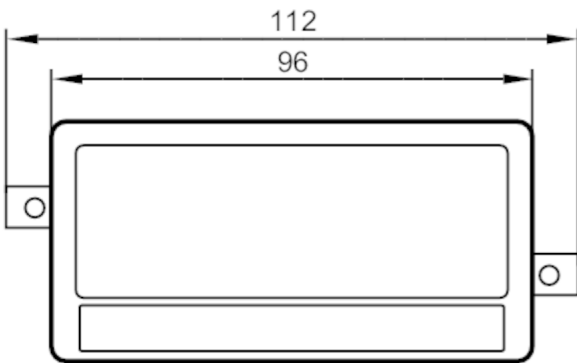


DX2042



Display multifungsi untuk memantau sinyal standar analog

DISPLAY/AX460/PNP OUT/AC/DC



potongan panel 91 x 43 mm



Karakteristik produk

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
---------------	------	-----

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
-----------------------	---

Pelindung beban berlebih	ya
--------------------------	----

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	-20...60
--------------	------	----------

Suhu penyimpanan	[°C]	-25...70
------------------	------	----------

Perlindungan	IP 65
--------------	-------

Terminal peringkat perlindungan	IP 20
---------------------------------	-------

DX2042



Display multifungsi untuk memantau sinyal standar analog

DISPLAY/AX460/PNP OUT/AC/DC

Pengujian/persetujuan

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

Data teknis

Berat	[g]	350.5
Tipe pemasangan		potongan panel: 91 x 43 mm
Dimensi	[mm]	48 x 112 x 116
Material		Noryl UL94-V-0

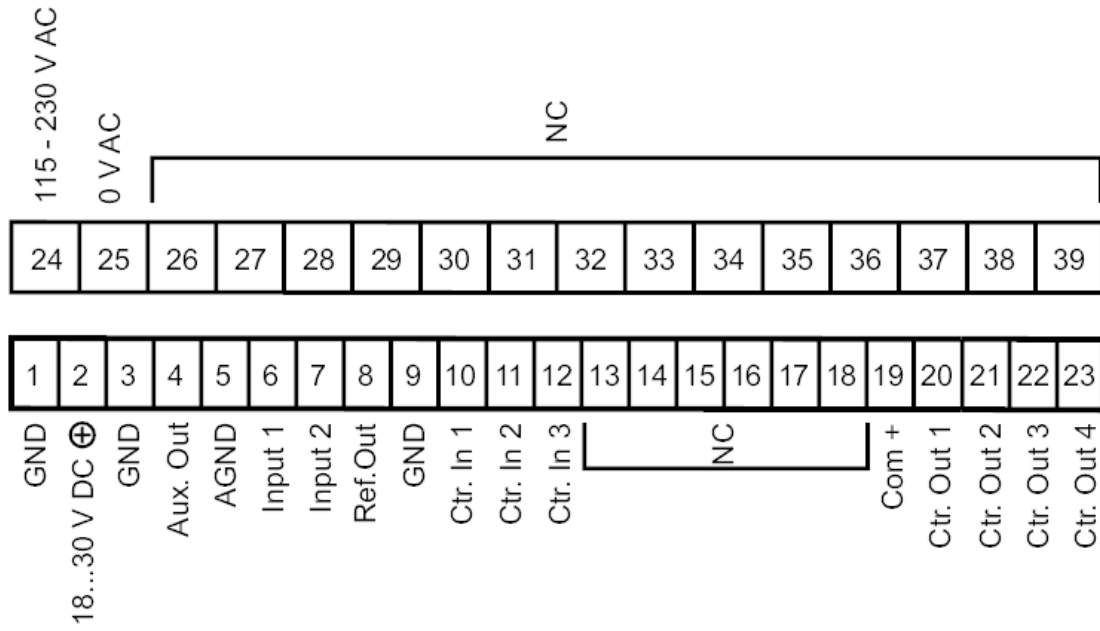
Elemen display/pengoperasian

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

Koneksi listrik

terminal sekrup:

Koneksi



NC	tidak digunakan
----	-----------------