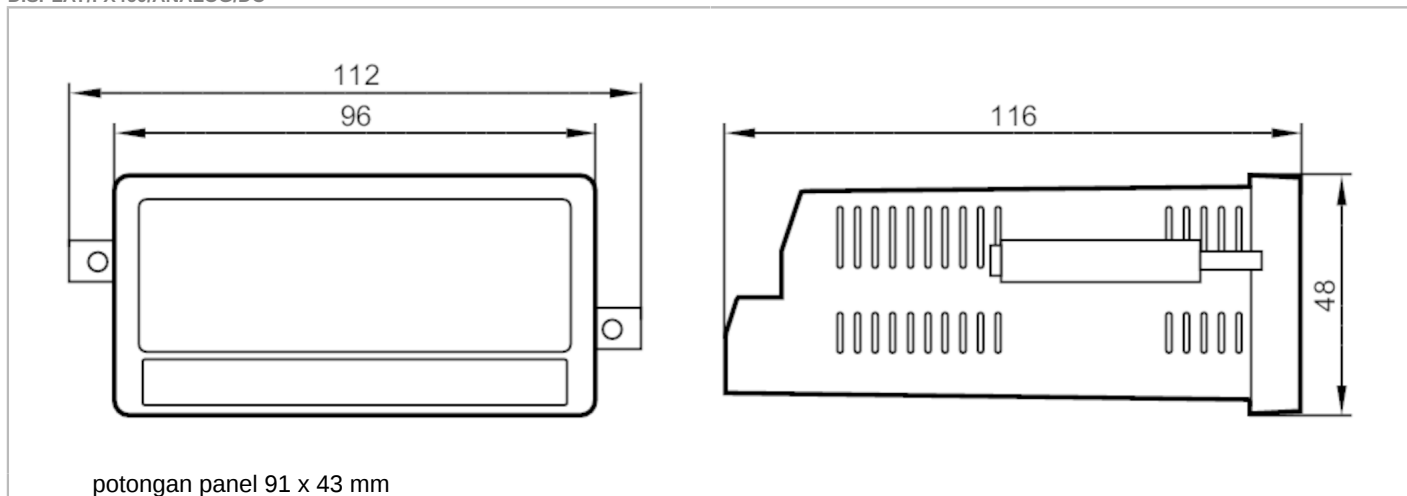


# DX2032



Display multifungsi untuk memantau putaran,  
kecepatan dan waktu

DISPLAY/FX460/ANALOG/DC



## Karakteristik produk

Dimensi	[mm]	48 x 112 x 116
<b>Aplikasi</b>		
Aplikasi evaluasi dan display universal untuk semua unit fisik yang dapat diperoleh dari urutan pulsa		
<b>Data kelistrikan</b>		
Tegangan pengoperasian	[V]	18...30 DC
Konsumsi arus	[mA]	100
<b>Input/output</b>		
Jumlah input dan output		Jumlah input digital: 2; Jumlah output digital: 4; Jumlah output analog: 1
<b>Input</b>		
Jumlah input digital		2
<b>Output</b>		
Jumlah output digital		4
Jumlah output analog		1
Output arus analog	[mA]	0...20
Beban maks.	[Ω]	270
Output tegangan analog	[V]	-10...10
Output analog presisi	[%]	0,1
Pelindung beban berlebih		ya
Resolusi output analog		16 bit
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	-20...60
Suhu penyimpanan	[°C]	-25...70
Perlindungan		IP 65
Terminal peringkat perlindungan		IP 20

# DX2032



Display multifungsi untuk memantau putaran,  
kecepatan dan waktu

DISPLAY/FX460/ANALOG/DC

## Pengujian/persetujuan

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

## Data teknis

Berat	[g]	302.5
Tipe pemasangan		potongan panel: 91 x 43 mm
Dimensi	[mm]	48 x 112 x 116
Material		Noryl UL94-V-0

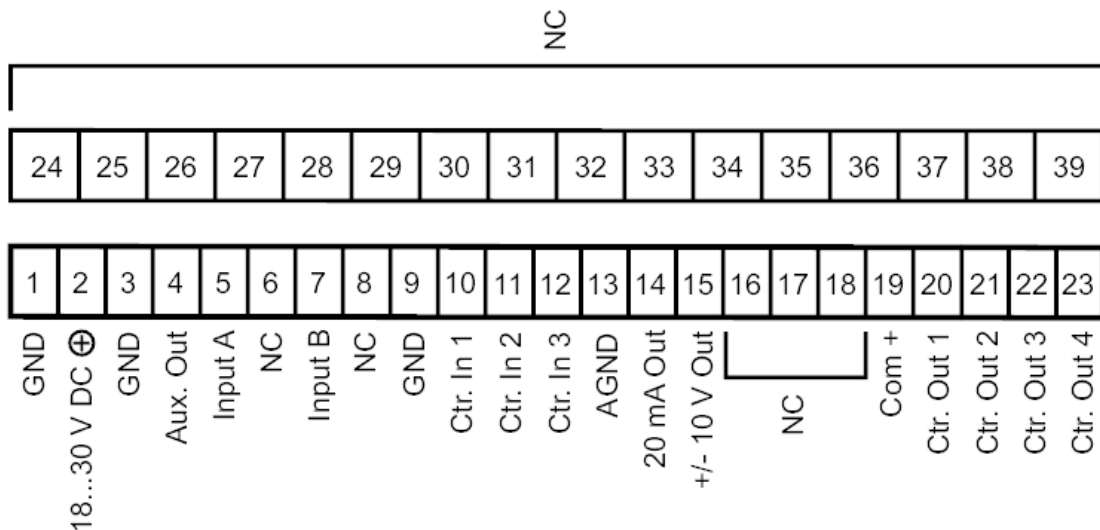
## Elemen display/pengoperasian

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

## Koneksi listrik

terminal sekrup:

## Koneksi



NC:

tidak digunakan