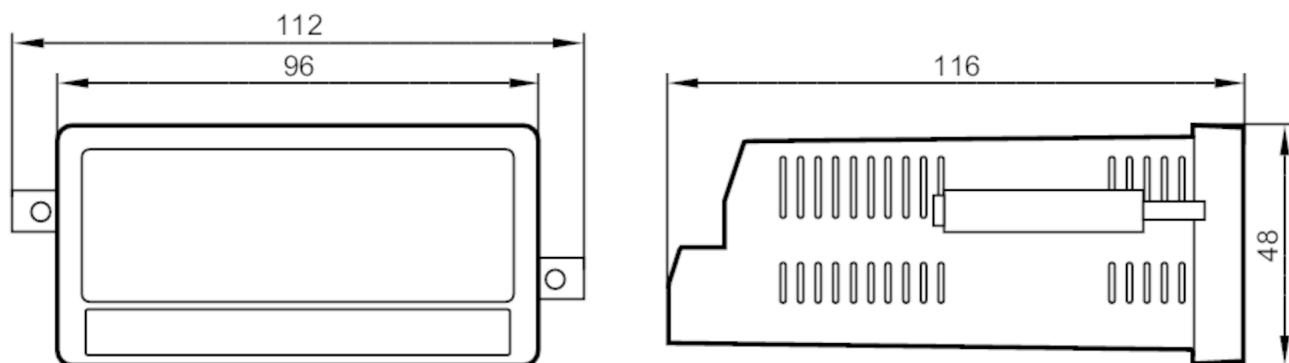


DX2052



Multifunktions display for overvågning af analoge signaler

DISPLAY/AX460/PNP OUT/DC



panel
udskæring 91 x 43 mm



Produktgenskaber		
Dimensioner	[mm]	48 x 112 x 116
Applikation		
Applikation		viser og overvåger analoge signaler; f.eks. tryk sensorer, temperatur sensorer eller flow sensorer
Elektriske Data		
Driftspænding	[V]	18...30 DC
Strømforbrug	[mA]	100
Indgange / Udgange		
Antal inputs og outputs		Antal analoge indgange: 2; Antal digitale udgange: 4
Indgange		
Antal analoge indgange		2; (Spannings- eller Stromeingang)
Analog indgang (strøm)	[mA]	0...20
Analog indgang (spænding)	[V]	-10...10
Opløsning analog input		16 bit
Præcisions analog input	[%]	0,1
Udgange		
Antal digitale udgange		4
Overbelastningssikret		ja
Omgivende forhold		
Omgivelsestemperatur	[°C]	-20...60
Lagringstemperatur	[°C]	-25...70
Kapslingsklasse		IP 65
Kaplingsklasse terminaler		IP 20
Godkendelser / Tests		
EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
	EN 61000-6-4	

DX2052



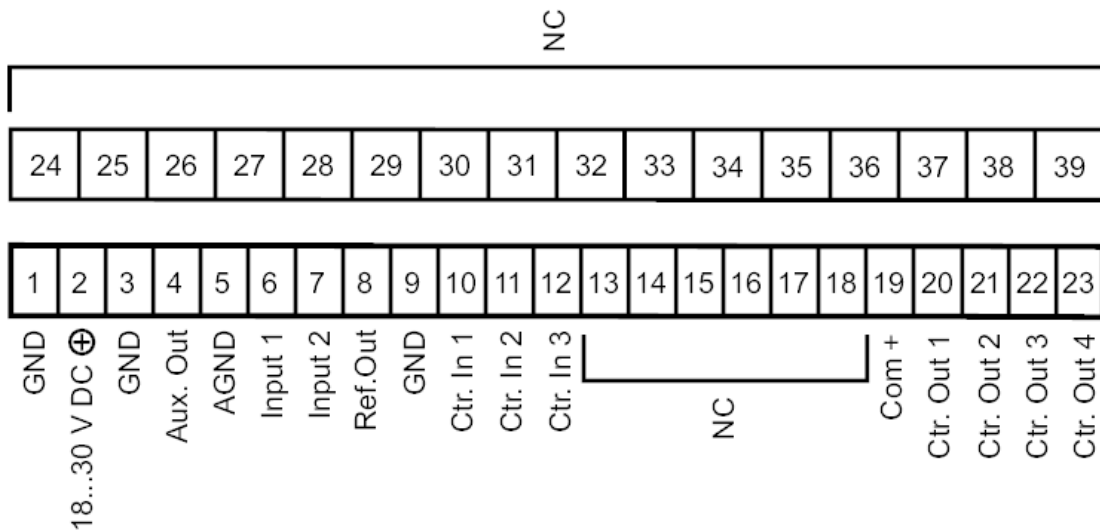
Multifunktions display for overvågning af analoge signaler

DISPLAY/AX460/PNP OUT/DC

Mekaniske data	
Vægt [g]	299,5
Monteringsmetode	panel udskæring: 91 x 43 mm
Dimensioner [mm]	48 x 112 x 116
Materiale	Noryl UL94-V-0

Display / Betjeningsenhed	
Display	farve display fuldt grafisk LCD-display, Touchscreen

Elektrisk tilslutning	
Skrueterminaler:	
Tilslutning	



NC ikke anvendt