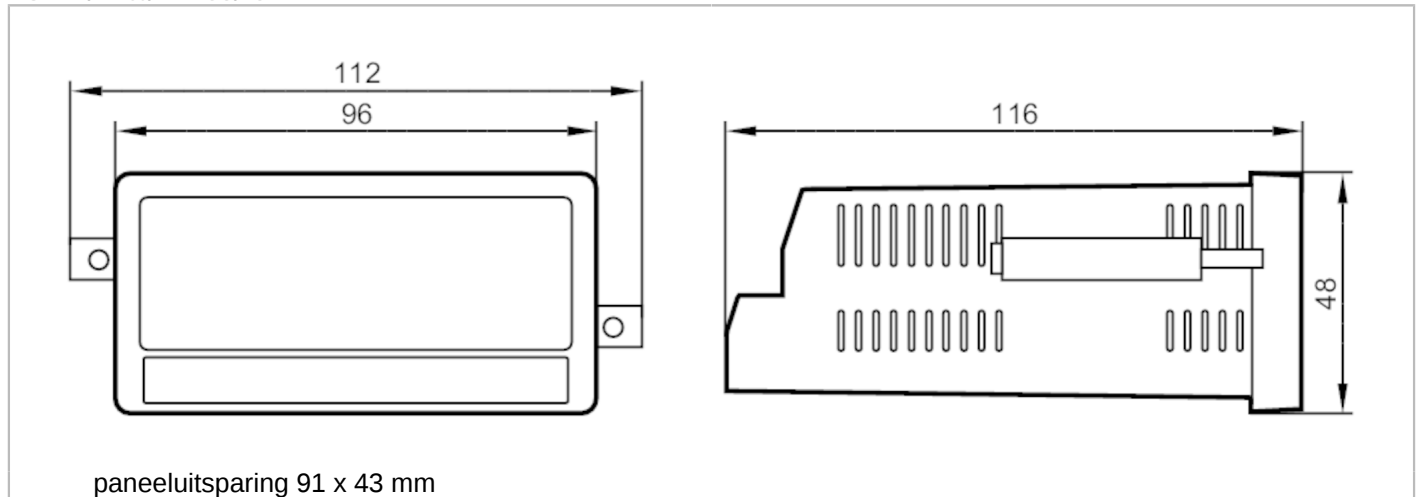


DX2032



Multifunctionele weergave voor bewaking van
toerental, snelheid en tijd

DISPLAY/FX460/ANALOG/DC



Producteigenschappen		
Afmetingen	[mm] 48 x 112 x 116	
Toepassingsgebied		
Applicatie	Universele verwerking en uitlezing voor alle fysieke grootheden die uit pulsreeksen af te leiden zijn	
Elektrische eigenschappen		
Voedingsspanning	[V] 18...30 DC	
Stroomopname	[mA] 100	
In- / uitgangen		
Aantal in- en uitgangen	Aantal digitale ingangen: 2; Aantal digitale uitgangen: 4; Aantal analoge uitgangen: 1	
Ingangen		
Aantal digitale ingangen	2	
Uitgangen		
Aantal digitale uitgangen	4	
Aantal analoge uitgangen	1	
Analoge uitgangsstroom	[mA] 4...20	
Max. belasting	[Ω] 270	
Analoge uitgangsspanning	[V] -10...10	
Beschermd tegen overbelasting	ja	
Omgevingsvariabelen		
Omgevingstemperatuur	[°C] -20...60	
Opslagtemperatuur	[°C] -25...70	
Beschermklasse	IP 65	
Beschermklasse aansluitklemmen	IP 20	
Toelatingen / testen		
EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
	EN 61000-6-4	

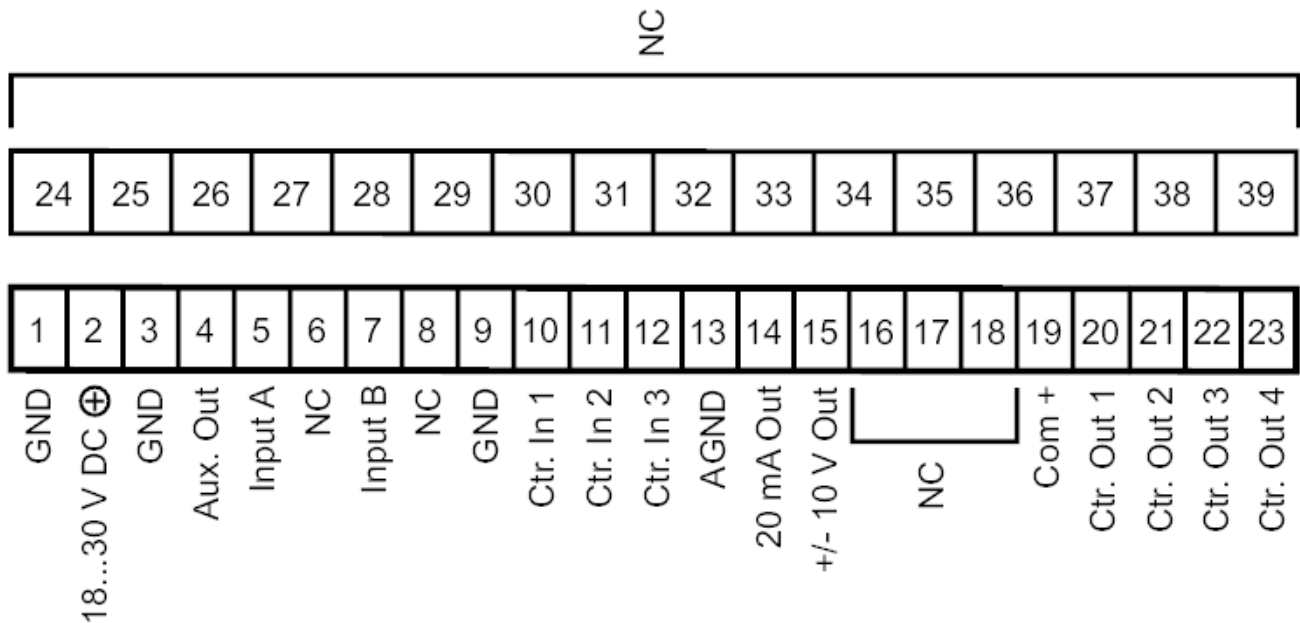
DX2032



Multifunctionele weergave voor bewaking van toerental, snelheid en tijd

DISPLAY/FX460/ANALOG/DC

Mechanische eigenschappen		
Gewicht [g]	302,5	
Wijze van montage	paneeluitsparing: 91 x 43 mm	
Afmetingen [mm]	48 x 112 x 116	
Materialen	Noryl UL94-V-0	
Aanwijzen / bedienelementen		
Weergave	Kleurendisplay	grafisch LCD-display, Touchscreen
Elektrische aansluiting		
schroefklemmen:		
Aansluiting		



NC: niet in gebruik