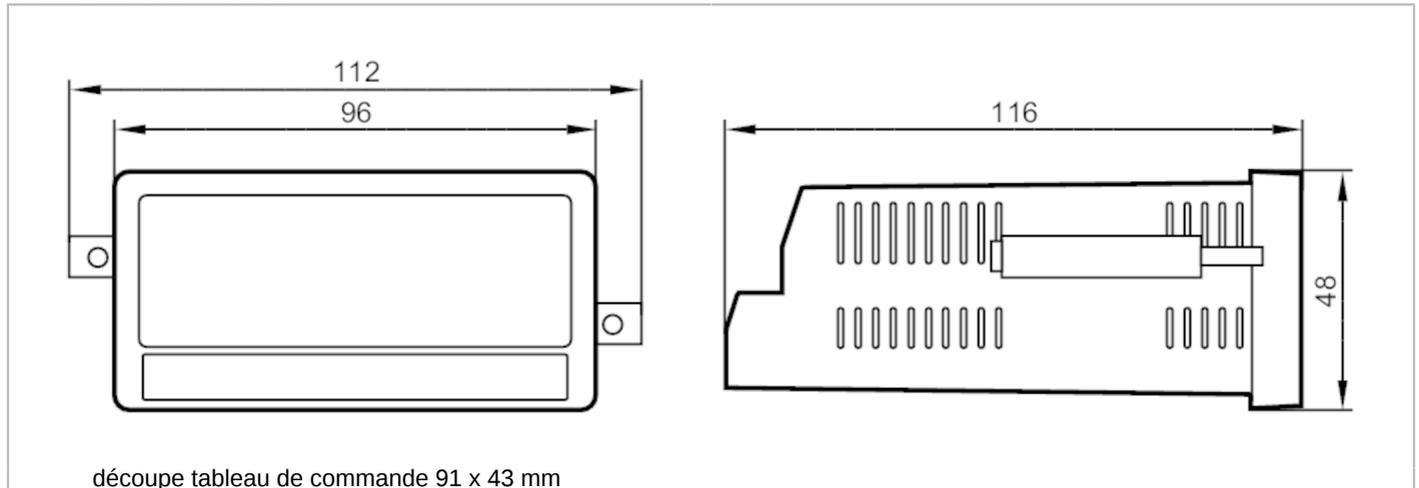


DX2042



Afficheur multifonctions pour la surveillance de signaux analogiques standards

DISPLAY/AX460/PNP OUT/AC/DC



Caractéristiques du produit		
Dimensions	[mm]	48 x 112 x 116
Application		
Application		affichage et surveillance de signaux analogiques; par ex. de capteurs de pression, de température ou de débit
Données électriques		
Fréquence AC	[Hz]	50...60
Tension d'alimentation	[V]	115...230 AC / 18...30 DC
Consommation	[mA]	100
Entrées/sorties		
Nombre des entrées et sorties		Nombre des entrées analogiques: 2; Nombre des sorties TOR: 4
Entrées		
Nombre des entrées analogiques		2; (Spannungs- oder Stromeingang)
Entrée analogique (courant)	[mA]	0...20
Entrée analogique (tension)	[V]	-10...10
Résolution entrée analogique		16 bit
Exactitude de l'entrée analogique	[%]	0,1
Sorties		
Nombre des sorties TOR		4
Protection surcharges		oui
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-20...60
Température de stockage	[°C]	-25...70
Indice de protection		IP 65
Protection bornes		IP 20



Afficheur multifonctions pour la surveillance de signaux analogiques standards

DISPLAY/AX460/PNP OUT/AC/DC

Tests / homologations

CEM	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
	EN 61000-6-4	

Données mécaniques

Poids [g]	350,5
Type de montage	découpe tableau de commande: 91 x 43 mm
Dimensions [mm]	48 x 112 x 116
Matières	Noryl UL94-V-0

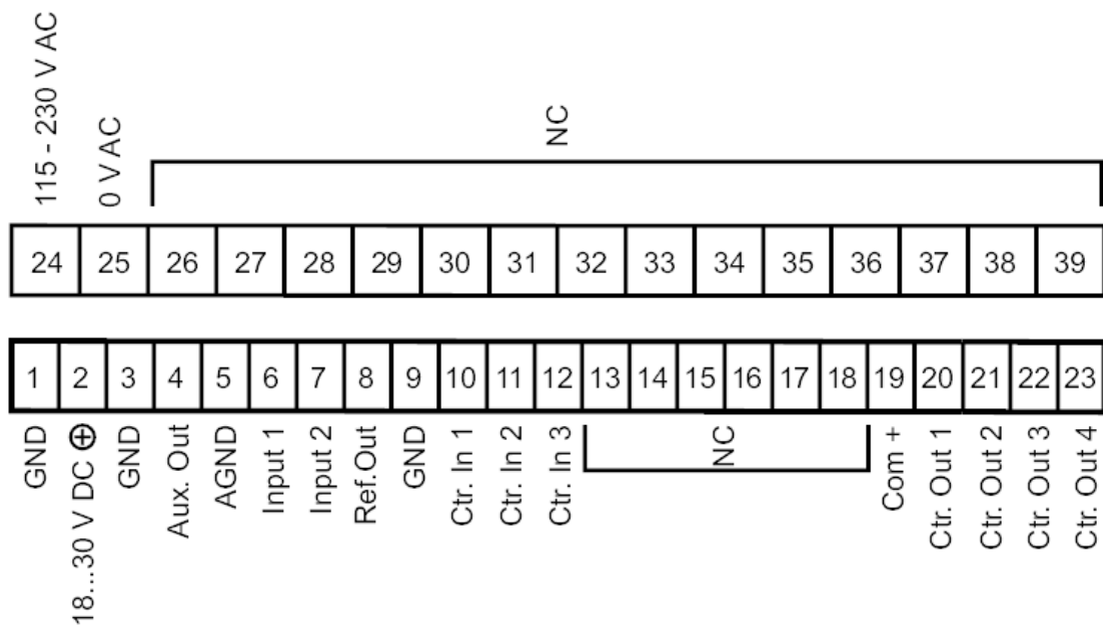
Afficheurs / éléments de service

Indication	affichage couleur	afficheur LCD entièrement graphique, Ecran tactile
------------	-------------------	--

Raccordement électrique

bornes à vis:

Raccordement



NC non utilisé