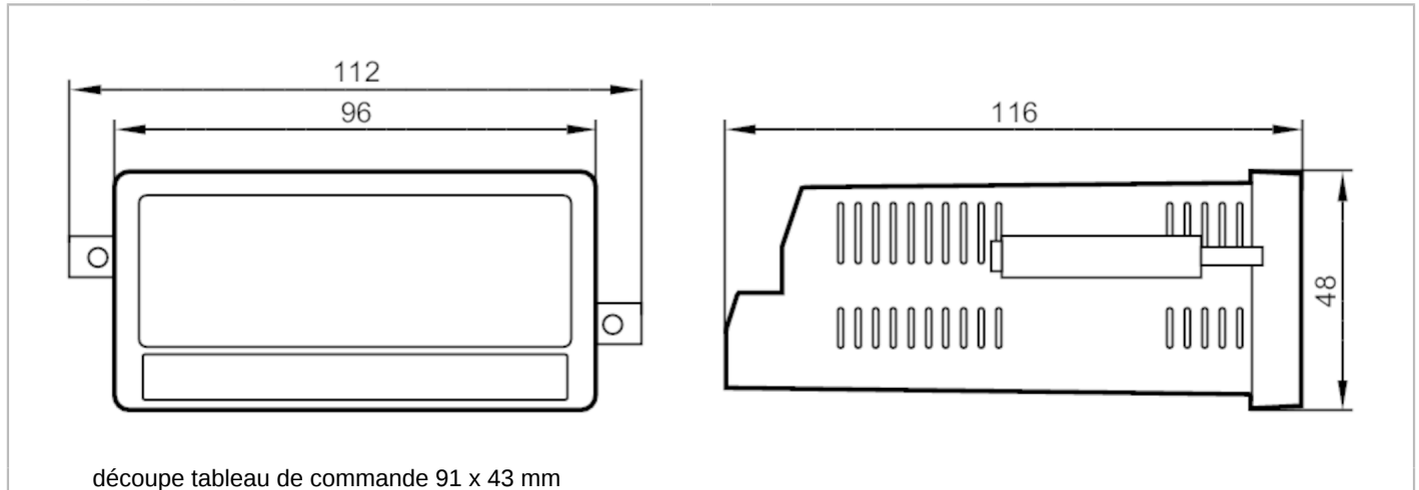




Afficheur multifonctions pour le contrôle de vitesse de rotation, de vitesse et de temps

DISPLAY/FX460/ANALOG/DC



Caractéristiques du produit	
Dimensions	[mm] 48 x 112 x 116
Application	
Application	Appareil universel pour afficher et évaluer toutes les grandeurs physiques issues de séquences d'impulsions
Données électriques	
Tension d'alimentation	[V] 18...30 DC
Consommation	[mA] 100
Entrées/sorties	
Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 2; Nombre des sorties TOR: 4; Nombre des sorties analogiques: 1
Entrées	
Nombre des entrées TOR	2
Sorties	
Nombre des sorties TOR	4
Nombre des sorties analogiques	1
Sortie analogique (courant)	[mA] 0...20
Charge maxi	[Ω] 270
Sortie analogique (tension)	[V] -10...10
Précision sortie analogique	[%] 0,1
Protection surcharges	oui
Résolution sortie analogique	16 bit
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 le contrôle de vitesse de rotation, de vitesse et de temps

DISPLAY/FX460/ANALOG/DC

Tests / homologations

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

Données mécaniques

Poids [g]	302,5
Type de montage	découpe tableau de commande: 91 x 43 mm
Dimensions [mm]	48 x 112 x 116
Matières	Noryl UL94-V-0

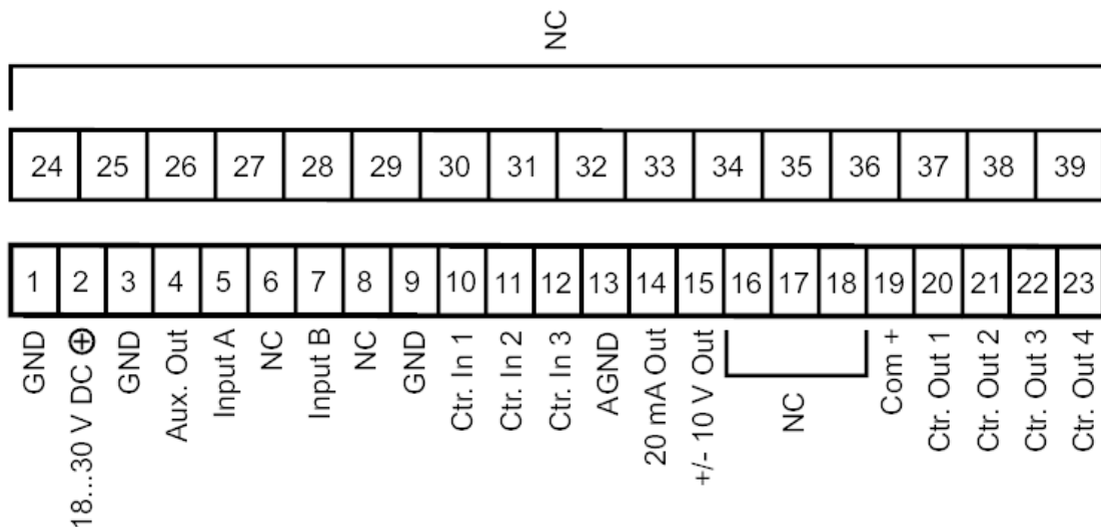
Afficheurs / éléments de service

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

Raccordement électrique

bornes à vis:

Raccordement



NC: non utilisé