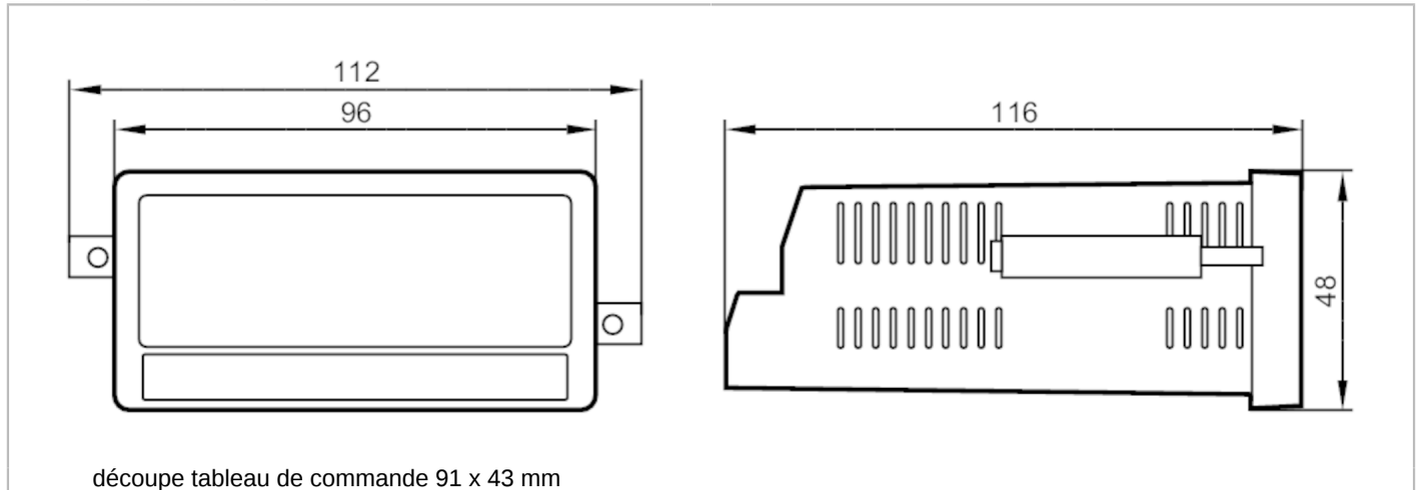




## Afficheur multifonctions pour le contrôle de vitesse de rotation, de vitesse et de temps

DISPLAY/FX460/ANALOG/AC/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	
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 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] 4...20
Charge maxi	[Ω] 270
Sortie analogique (tension)	[V] -10...10
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 le contrôle de vitesse de rotation, de vitesse et de temps

DISPLAY/FX460/ANALOG/AC/DC

### Tests / homologations

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

### Données mécaniques

Poids [g]	352
Type de montage	découpe tableau de commande: 91 x 43 mm
Dimensions [mm]	48 x 112 x 116
Matières	Noryl UL94-V-0

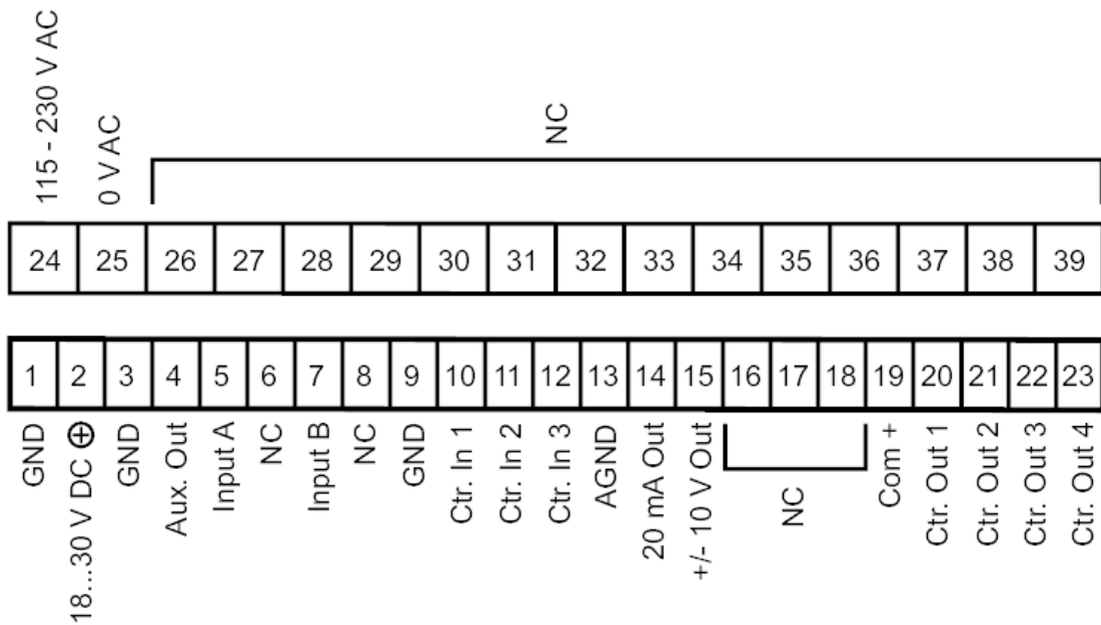
### Afficheurs / éléments de service

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

### Raccordement électrique

bornes à vis:

### Raccordement



NC: non utilisé