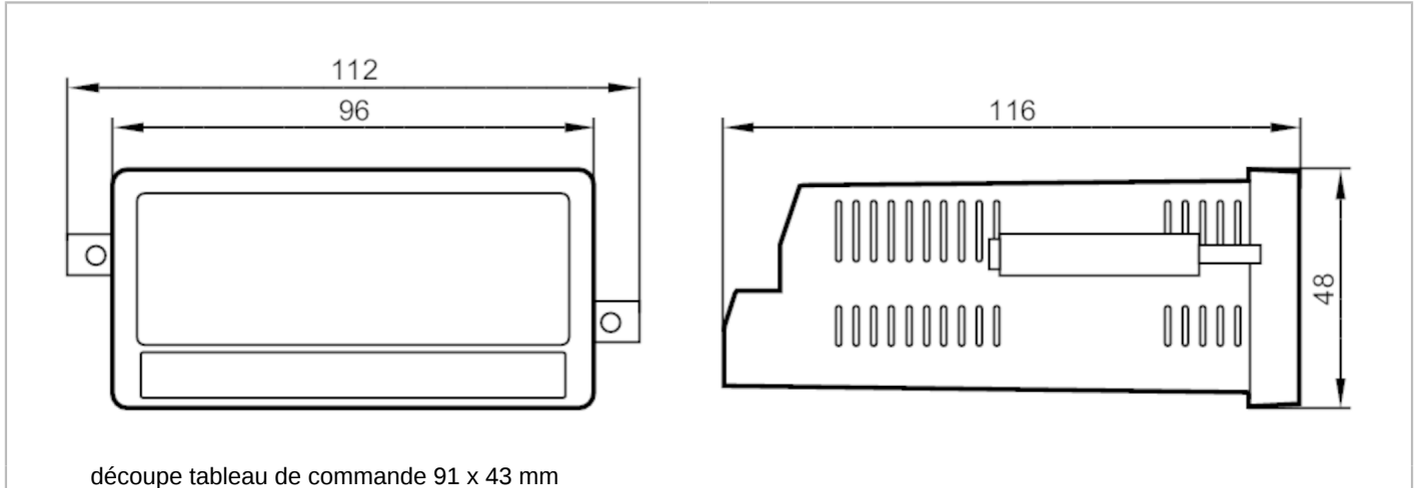




Afficheur multifonctions pour le contrôle de vitesse de rotation, de vitesse et de temps

DISPLAY/FX460/PNP OUT/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
Entrées	
Nombre des entrées TOR	2
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
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



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

DISPLAY/FX460/PNP OUT/AC/DC

Dimensions [mm]

48 x 112 x 116

Matières

Noryl UL94-V-0

Afficheurs / éléments de service

Indication

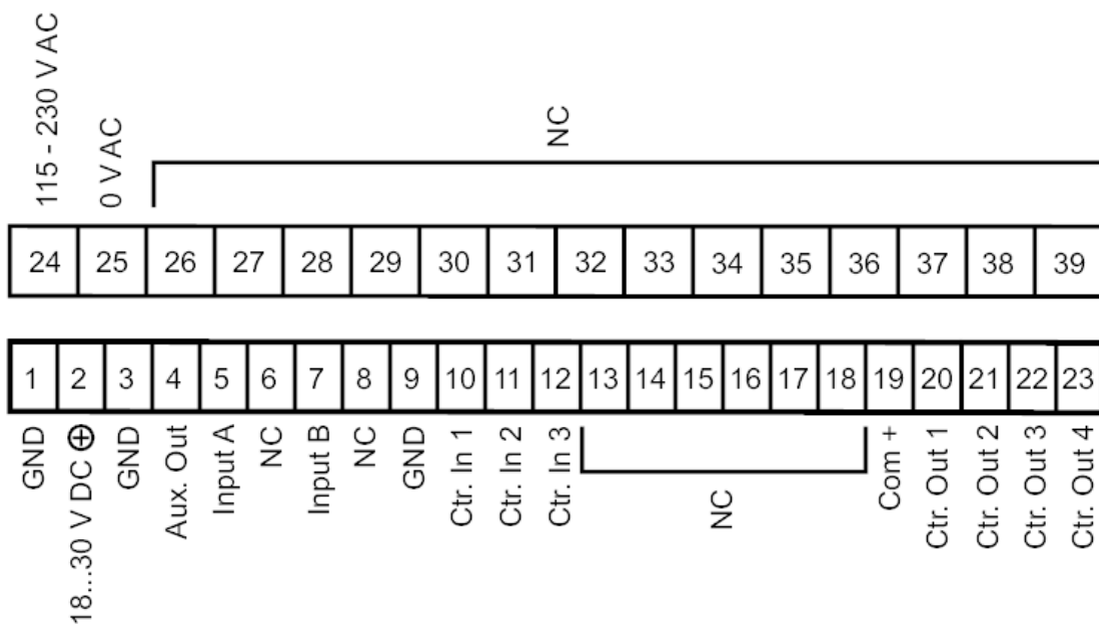
affichage couleur

afficheur LCD entièrement graphique, Ecran tactile

Raccordement électrique

bornes à vis:

Raccordement



NC: non utilisé