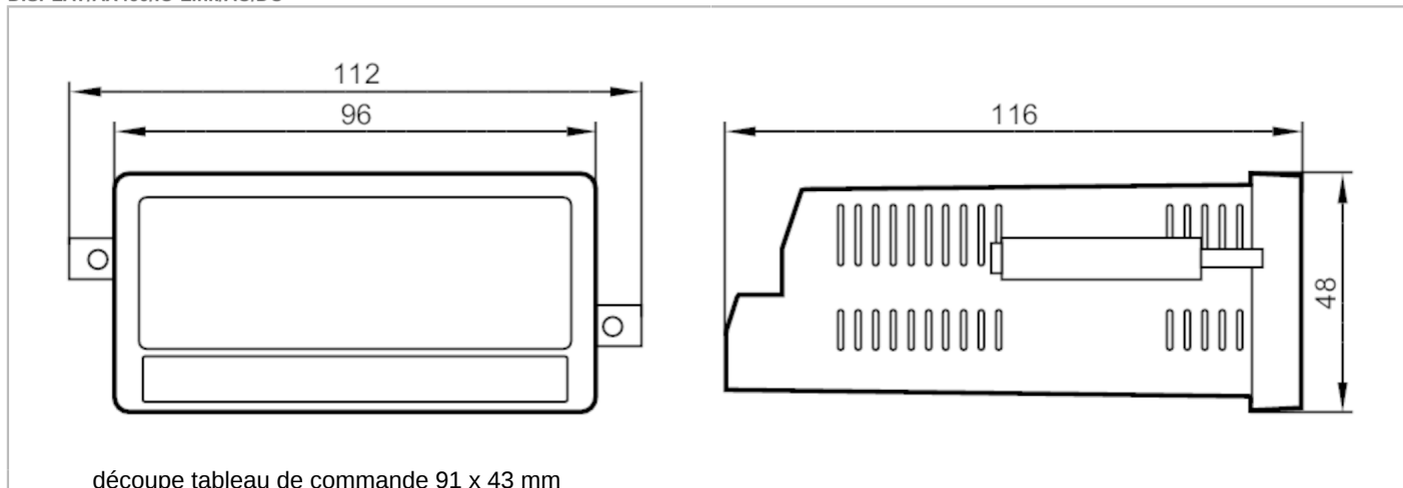




Afficheur multifonctions pour la surveillance de signaux analogiques standards

DISPLAY/AX460/IO-Link/AC/DC



Caractéristiques du produit

Interface de communication	IO-Link
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
Puissance absorbée [W]	3

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
Courant max. par sortie [mA]	200
Protection surcharges	oui

Interfaces

Interface de communication	IO-Link
Type de transmission	COM3 (230,4 kBaud)
Révision IO-Link	1.1



Afficheur multifonctions pour la surveillance de signaux analogiques standards

DISPLAY/AX460/IO-Link/AC/DC

Type de port maître requis		A
Temps de cycle de process min.	[ms]	3

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-20...60
Température de stockage	[°C]	-25...70
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]	369
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

