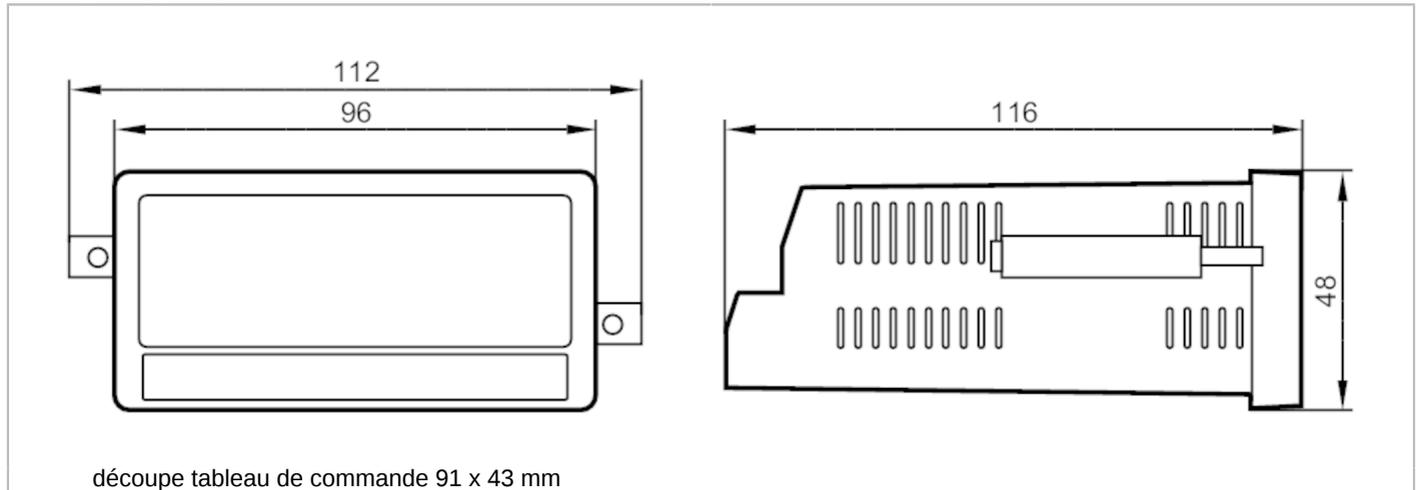




Afficheur multifonctions pour la surveillance de signaux analogiques standards

DISPLAY/AX460/IO-Link/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	
Tension d'alimentation [V]	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
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
Type de port maître requis	A



Afficheur multifonctions pour la surveillance de signaux analogiques standards

DISPLAY/AX460/IO-Link/DC

Temps de cycle de process min.	[ms]	3
--------------------------------	------	---

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]	318
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

