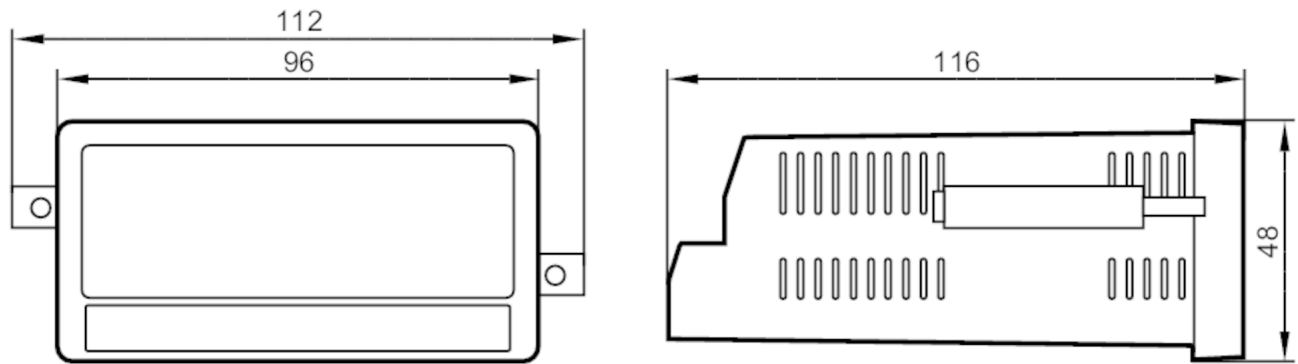


DX2041



Afficheur multifonctions pour la surveillance de signaux analogiques standards

DISPLAY/AX460/AC/DC



découpe
tableau
de
commande
91 x 43 mm



Caractéristiques du produit

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

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties Nombre des entrées analogiques: 2

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

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

DX2041



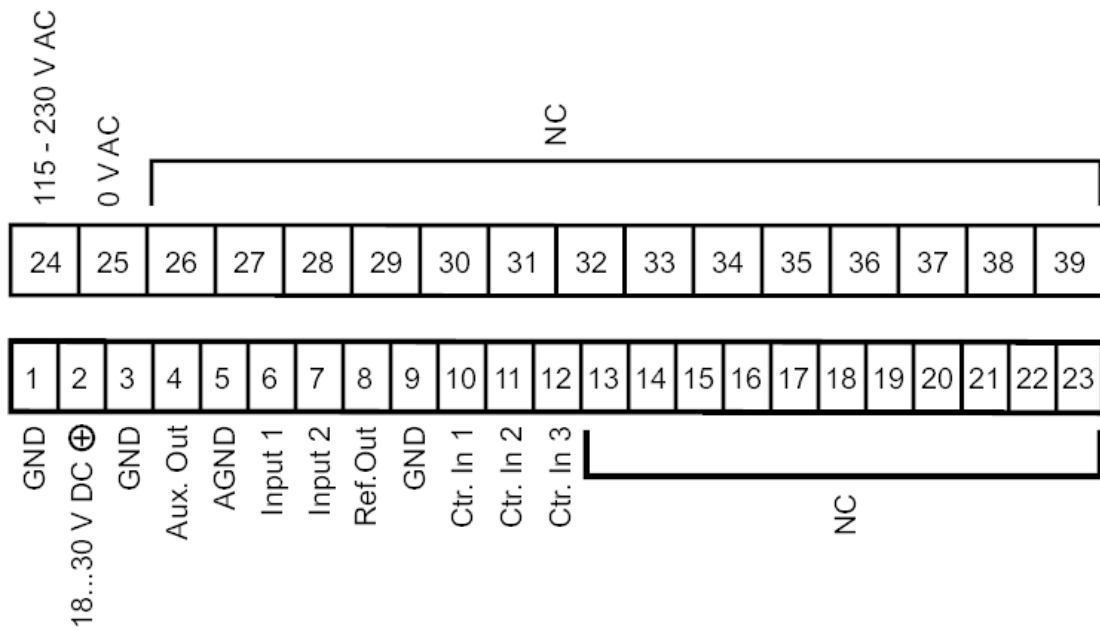
Afficheur multifonctions pour la surveillance de signaux analogiques standards

DISPLAY/AX460/AC/DC

Données mécaniques	
Poids [g]	351
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