DX2012

Afficheur multifonctions pour la surveillance de signaux analogiques standards

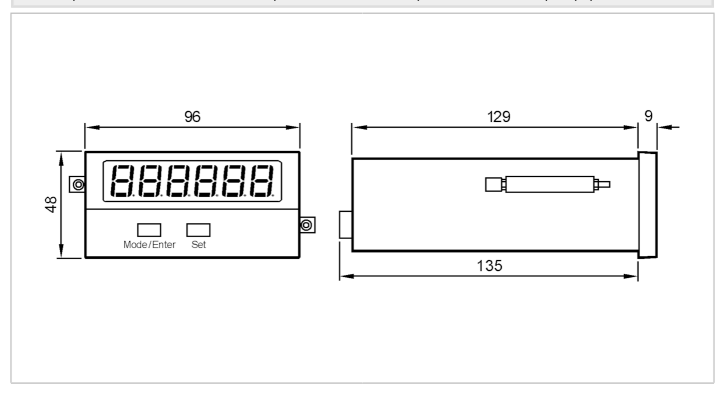


DISPLAY/AX360/PNP OUT

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: DX2042

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!



ϵ

Application				
Application		affichage de signaux analogiques standards; par ex. de capteurs de pression, de température ou de débit		
Données électriques				
Fréquence AC	[Hz]	5060		
Tolérance de la tension d'alimentation	[%]	3358		
Tension d'alimentation	[V]	230 / 115 AC / 24 DC		
Consommation	[mA]	110 (18 V); 90 (24 V); 80 (30 V)		
Energie auxiliaire pour capteurs DC	[V]	24; (±15 %, 150 mA; Résistant aux courts-circuits)		
Entrées/sorties				
Nombre des entrées et sorties		Nombre des entrées analogiques: 2		
Entrées				
Nombre des entrées analogiques		2		
Sorties				
Sortie analogique (courant)	[mA]	420		
Sortie analogique (tension)	[V]	010		

DX2012

Afficheur multifonctions pour la surveillance de signaux analogiques standards



DISPLAY/AX360/PNP OUT

Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	045		
Température de stockage	[°C]	-2570		
Protection		IP 65; (face frontale)		
Protection bornes		IP 20		
Tests / Homologations				
CEM		EN 50081-1		
		EN 61000-6-2		
Données mécaniques				
Poids	[g]	552,8		
Matières		Noryl UL94-V-0		
Afficheurs / éléments de se	ervice			
Indication		Visualisation digitale, orange 6 digits 15 mm		
Raccordement électrique				
Bornes à vis, DC: 10 x1,5 mm ²				
Bornes à vis, AC: 4 x2,5 m	nm²			
Raccordement				
		GND 18.30 V DC ⊕ 7 T T S V DC ⊕ 1 T S V DC ⊕ 1 T S V DC ⊕ 1 T S V AC T T S V A		