Entrées et sorties analogiques

Affichage grand format 14 mm LED 6 digits, programmable

PCD45



PCD45 - Afficheur de process

Points forts

- Afficheur de process
- Afficheur 6 digits
- 2 entrées capteur analogique
- 2 seuils
- Affichage du rapport de vitesses
- 3 sorties analogiques
- Mémorisation de la valeur maxi programmable
- Liaison série RS232, RS422/RS485

Caractéristiques électric	ques
Alimentation	85265 VAC (50/60 Hz) 1830 VDC
Consommation	7 VA, 5 W
Source auxiliaire	18 VDC ±10 % / 350 mA
Afficheur	Affichage LED, 7 segments
Nombre de digits	6 digits
Hauteur des digits	14 mm
Fonction	Afficheur pour 2 entrées analogiques Mémoire valeur maxi atteinte
Logique des entrées	PNP
Entrées de commande	3 entrées
Fonctions de commande	Hold, Reset, Keylock, etc.
Mémoire	>10 ans par EEPROM
Entrée analogique	0(2)10 V, 0(4)20 mA Résolution 12 bits Coefficient de température ±20 ppm/°C
Sortie analogique	3 sorties analogiques 0+10 V, -10+10 V Résolution 12 bits Coefficient de température ±20 ppm/°C
Sorties relais	Contact inverseur
Interface de sortie	RS232, RS422, RS485
Conformité DIN EN 61010-1	Classe de protection II Surtension catégorie II

Degré de pollution 2 DIN EN 61000-6-3

DIN EN 61000-6-2

1

Description

Deux entrées analogiques pour le raccordement de deux capteurs. Ces valeurs sont affichées respectivement sur F1 et F2 et peuvent être utilisées par la fonction de calcul F3. Les valeurs mesurées F1, F2 et F3 peuvent être reconverties en 3 signaux analogiques -10...+10 V/0...+ 0 V pour le processus commande. 2 seuils d'alarmes P1 et P2 permettent de surveiller l'évolution du process de production.

Caractéristiques électriques

Paramètre	Entrées analogiques et sorties
programmable	analogiques
	2 seuils
	Entrées de commande
	Fonctions de calculs
	Offset analogique, seuils bas et
	haut

Caractéristiques mécaniques				
Température ambiante	0+50 °C			
Température de stockage	-20+70 °C			
Humidité relative	80 % sans condensation			
Section maxi. fils	1,5 mm²			
Classe de protection DIN EN 60529	IP 65 avec joint			
Utilisation / Clavier	Face avant avec touches			
Type de boîtier	Encastrable			
Dimensions L x H x P	96 x 48 x 124 mm			
Découpe	92 x 45 mm (+0,6)			
Profondeur	124 mm			
Fixation	Par étrier			
Poids	350 g (AC), 250 g (DC)			
Matière	Boîtier : Makrolon 6485 (PC)			

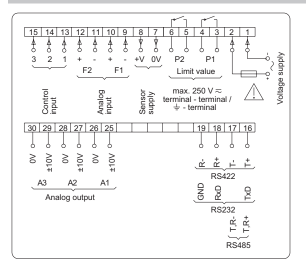
Emission Choc

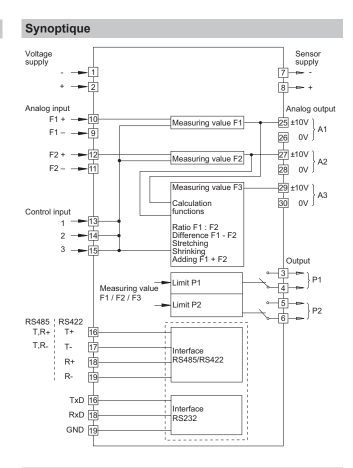
Entrées et sorties analogiques

Affichage grand format 14 mm LED 6 digits, programmable

PCD45

Schéma de raccordement





Niveaux électriques

Entrées	sur	comparateui

Entrée	PNP
Configuration	Programmable
Niveau bas	02 VDC
Niveau haut	340 VDC
Résistance d'entrée	3 kΩ

Sorties relais

Pouvoir de coupure	250 VAC / 110 VDC
Courant max.	1 A
Puissance max.	150 VA / 30 W
Temps de réponse	5 ms

Entrées et sorties analogiques

Affichage grand format 14 mm LED 6 digits, programmable

PCD45

Références de commande PCD45. PX01

Alimentation

- 2 85...265 VAC
- 3 18...30 VDC

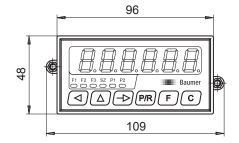
Entrées / Sorties

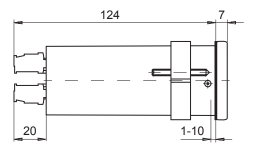
- 0 Entrée 0...10 V / Sortie -10...+10 V
- 1 Entrée 0...20 mA / Sortie -10...+10 V
- 2 Entrée 0...10 V / Sortie 0...+10 V
- 3 Entrée 0...20 mA / Sortie 0...+10 V

Interface

- 0 Sans liaison série
- 1 RS422 / RS485
- 2 RS232

Dimension





Entrées et sorties analogiques Affichage grand format 14 mm LED 6 digits, programmable

PCD45

Distribué par :



2 rue René Laennec 51500 Taissy France Email: hvssystem@hvssystem.com Fax: 03 26 85 19 08, Tel: 03 26 82 49 29 Site web: www.hvssystem.com