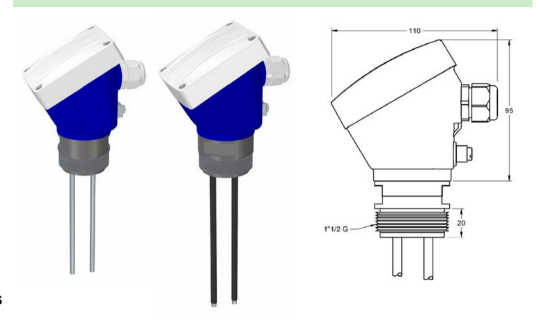


NCVS TB PVC / NCVSI TB PVC

Remplacer:

- NTBA PVC
- NTBAI PVC





Maté

Description	Ensemble d'électrodes pour le contrôle de niveau de liquides conducteurs.		
	Application dans tout genre de réservoirs avec pression et température, ouverts ou fermés.		
ériau du corps	PVC		
Électrode	Inox AISI316 (1.4401). Ø5 mm.		

Le nombre d'électrodes dépend de la fonction de contrôle de niveau à réaliser. Consultez les caractéristiques spécifiques de chaque relais de niveau.

Standard, 1000 mm. Longueur électrode

> Toutes les électrodes livrées à même longueur. Pour établir le point de détection de niveau: couper chaque électrode à la hauteur selon besoin. Se rappeler que l'électrode commune ou de référence sera de la même longueur ou plus longue que n'importe laquelle des autres.

Connexion process Bouchon à vis. 1"1/2 G. PVC Connexion électrique Boîtier connexion. PBT. 64 x 95 x 110 mm.

Température maximale +70 °C

Pression 5 Kg/cm² (à 20 °C) Recouvrement électrodes Polyoléfine thermorétractable. Le revêtement de protection assure des seuils de détection. La (seulement modèle NCVSI) Polyoléfine résistant à l'abrasion, aux acides et aux alcalis.

Protection

IP67 Relais de niveau pour liquides conducteurs: familles de relais PN, DN et SN (voir page suivante). DISIBEINT ELECTRONIC SL ne sera pas responsable du fonctionnement électrique de ces

Utilisable avec Advertissement /i\

électrodes lorsque des relais de contrôle provenant d'autres fabricants seront employés. Composer la la référence

Modèle	Connexion	Electrodes
NCVS TB PVC	1E 2E 1"1/2 3E 4E 5E	2E
NCVSITB PVC (avec recouvrement)		

Pour composer une référence sélèctioner une option de chaque colonnes Exemple: NCVS TB PVC 1"1/2 2E

Accessoires

ECARTEUR	PS-3	
Ecarteur d'électrodes	Protecteur de surtension sur la ligne de sondes	
NR.SEP/P - PVC - Rouge	PS3 - Noryl (boîte) - Gris clair	

Fonction Référence - Matériel - Couleur





E08032-Barcelona

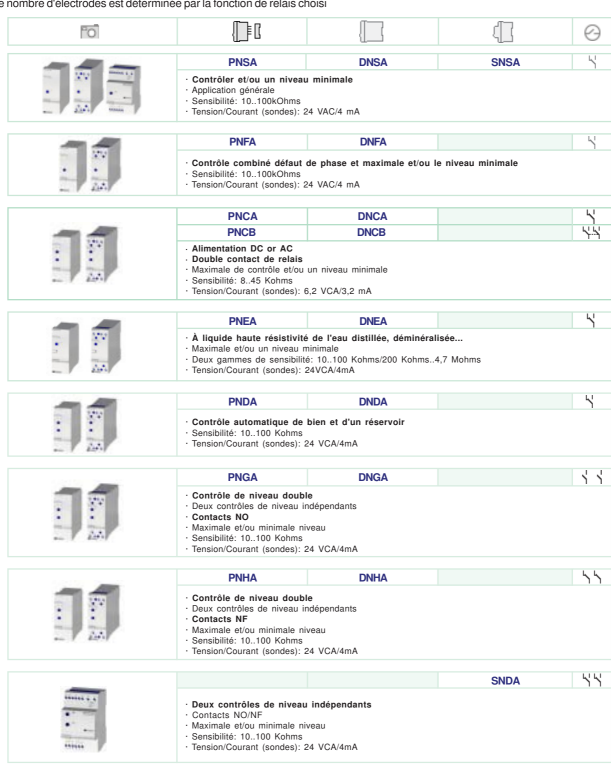






RELAIS DE NIVEAU POUR LIQUIDES CONDUCTEURS

- · Porte-Compact et de l'électrode électrodes à usage exclusif dans les liquides conducteurs. Les points de contrôle sont utilisés au niveau indépendant ou combinées entre elles dans les basses dépôts.
- · Ils ont besoin de se connecter à un relais de niveau pour liquides conducteurs
- · Le nombre d'électrodes est déterminée par la fonction de relais choisi





· Contrôle de 3 niveaux distincts, à partir du même entrepôt ou non

Multiples possibilités d'application

Réglages indépendante pour chaque relais Fonction Max-Min ou par Point de niveau

· Timing le niveau de détection: 0..10s

· Sensibilité: 10..100 Kohms

· Tension/Courant (sondes): 5 VCA/4 mA

Trois contrôles de niveau indépendants

Contactez-NO/NC

Maximale et/ou un niveau minimale

 \cdot Pas de boîte. Pour montage direct sur rail DIN

Sensibilité: 10..100 ohms

Tension/Courant (sondes): 24 VAC/4 mA

MNZA

SNZA

444

333

