

Transmetteurs monovoie

Série BXD17

Les avantages

- Transmetteur monocanal pour mesure de ph, redox, pO2 (polarographique et optique), conductivité inductive, conductivité capacitive, avec mesure de température associée
- Affichage LCD rétroéclairé (3,75", 240 x 128 pixels)
- Structure de menu intuitive avec touches silicone en face avant
- Facilité de câblage grâce au connecteur technologie « Push in »
- Mise à jour du logiciel via carte SD
- Simple, robuste, version 90-265 V AC ou 12-30 V DC



La série BXD17 est dédiée à la mesure de conductivité capacitive (BCD17) pour l'eau pure, conductivité inductive (BED17), pH et redox (BPD17) avec entrée différentielle de série et oxygène dissous (BOD17) pour les sondes polarographiques et optiques (une seule carte pour les deux mesures).

Tous les transmetteurs de la série possèdent un écran multifonctions à cristaux liquides avec affichage de la lecture primaire et température, présentation du statut opérationnel de l'appareil et interface utilisateur multilingue. BXD17 est un transmetteur IP66, boîtier NEMA4 pour un montage mural, en panneau ou sur tuyauteries verticales.

BXD17 possède deux relais sans tension normalement ouverts auxquels un seuil et une hystérésis peuvent être attribués. Des fonctions additionnelles telles que l'alarme de dosage sont intégrées.

Le statut des relais est visible en face avant (diodes), chaque transmetteur possède une sortie analogique isolée 0/4-20 mA permettant à l'appareil de transmettre les données de mesures à un automate ou un enregistreur. Le réglage de seuil d'alarme est directement possible sur le transmetteur.

Deux entrées numériques sont également incluses pour chaque version, pouvant opérer sur des contacts normalement ouverts ou fermés donnant ainsi la possibilité de déclencher des alarmes pour différentes causes.



Transmetteurs monovoie

Série BXD17

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Versions

BOD17 : oxygène dissous (polarographique et optique)
 BPD17 : pH / redox
 BCD17 : conductivité capacitive
 BED17 : conductivité inductive

Affichage

240 x 128 pixels
 Module à cristaux liquides
 Paramétrable en mode «flash» (l'écran clignote) pour indiquer un état d'alarme

Langues

Anglais, français, espagnol, italien

Touches face avant

5 touches tactiles silicone micro-contact

Entrées numériques

2 entrées contact pour activation déportée ou un besoin spécifique de l'utilisateur
 Configuration possible pour fonctionner en mode normalement ouvert ou normalement fermé (excepté BOD17)

Mode «Off-Line»

Relais désactivés et sortie analogique mise en attente à une valeur définie par l'utilisateur

Spécification sortie analogique

Sortie courant unique, sélectionnable 0-20 mA ou 4-20 mA sous 750 ohms maximum de charge
 Totalement isolée sous 2 kV
 Extensible sur n'importe quelle partie de l'échelle
 Décalage n'importe où dans cette échelle

Calibration utilisateur sortie courant

$\pm 0,01$ mA, 2 points 0/4 et 20 mA pour une calibration déportée du transmetteur

Spécification seuils et relais de contrôle

2 seuils normalement ouverts totalement configurables avec relais contacts libres de potentiel pour chacun
 Donnés à 5 A à 30 VDC / 5 A à 250 VAC

Mode de fonctionnement des seuils

Haut, bas, bande, temporisation ajustable de 00:00 à 59:59 min:s
 Alarme de dosage avec fonction complémentaire de charge initiale
 Tous deux paramétrables de 00:00 à 59:59 min:s

Précision température

$\pm 0,5$ °C

Ajustement température par opérateur

± 50 °C



Transmetteurs monovoie

Série BXD17

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Échelle de compensation de température

-10° à 150 °C pour être dans les spécifications

Conditions de fonctionnement

Température -20° à 55 °C
Humidité relative de 5 à 95%, sans condensation

Variation à température ambiante

± 0,01% de l'échelle / °C

Interface carte MicroSD

Permet sur site la mise à jour du logiciel
Cartes compatibles SD, SDHC et SDXC-FAT32

Compatibilité électro-magnétique EMC

2014/30/EU selon norme BS EN 61326-1: 2013

Directive faible tension

2014/35/EU selon norme BS EN 61010-1: 2010

Directive RoHS

2011/65/EU selon norme EN 50581:2012

Alimentation puissance universelle

90-265 V AC, 10 W max.
Option 12-30 V DC, 5 W max.

Boîtier Instrument

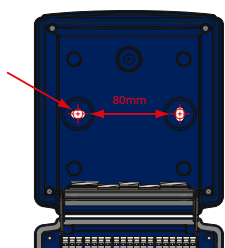
UL 94-V0 PC/ABS
Couleur Pantone 281C
Panneau face avant 144 x 144 mm (Découpe panneau nécessaire : 138 x 138 mm)
Profondeur derrière panneau : 77 mm maximum

Protection IP66

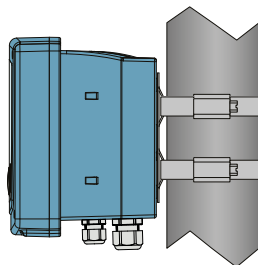
Indice de protection IEC 60529

Poids

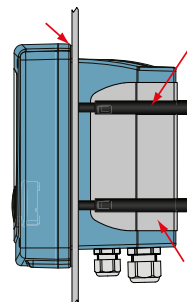
800 gr maximum (transmetteur seul)



Montage Mural (par défaut)



Montage sur tuyauterie (option)



Montage encastré (option)