

INSTRUMENT

MSB TURBIDITÉ

CARACTÉRISTIQUES

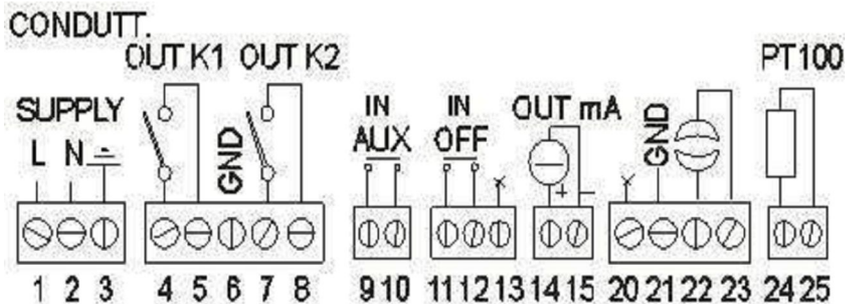
- ✓ Display LCD rétro-éclairé 2 lignes
- ✓ Deux sorties ON / OFF 230 Vac
- ✓ Une sortie numérique 0/4÷20 mA proportionnel
- ✓ Alimentation 230V ~
- ✓ Protection à travers fusible auto-réinitialisation
- ✓ Température de fonctionnement -10 ÷ +50°C
- ✓ Entrée de turbidité sur le terminal
- ✓ Entrée pour capteur de débit
- ✓ Affichage pour sonde de température
(la sonde n'est pas incluse)

Instrument numérique avec microprocesseur pour la lecture de la turbidité



DÉTAILS TECHNIQUES

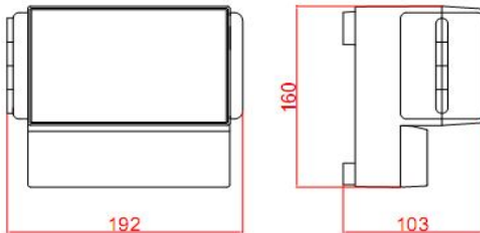
- ✓ Alimentation 230 V +/- 10% 50-60 Hz
- ✓ Puissance 7VA max version sortie relé
- ✓ Sortie ON/OFF 2 relais indépendamment les uns des autres sur le bornier amovible à 5 PIN extractible débit max contacts 250 V ~ 3A résistif
- ✓ Sortie 0/4÷20 mA proportionnel suren charge max de 600 Ωerr. Max 0,5 f.s.
- ✓ Une entrée OFF/LEV pour désactiver les sorties par contact libre de potentiel tension aux bornes 5V courant max 5mA



INSTRUMENT

MSB TURBIDITÉ

DIMENSIONS



BOÎTE

Degré de protection IP 65

Fabriqué en ABS pour assurer résistance chimique maximale à des agents chimiques

Température de stockage $-20 \div +60^{\circ}\text{C}$ ($-4^{\circ}\text{F} \div 140^{\circ}\text{F}$)

Température de fonctionnement $-10 \div +50^{\circ}\text{C}$ ($14^{\circ}\text{F} \div 122^{\circ}\text{F}$)

Humidité MAX 90% sans condensation

Sondes qui peuvent être utilisées

CARACTÉRISTIQUES

IMAGE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Panneau PVC

Corps cellule polyéthylène antistatique

Groupes optiques polyéthylène antistatique

Lentilles en verre trempé

Joints NBR

Température de fonctionnement max 60°C

Pression de travail max 3 bar

Entrée et sortie liquide filetage $1/4''$ GAS avec porte gomme $\varnothing 12$

Dimensions 330 x 330 mm

