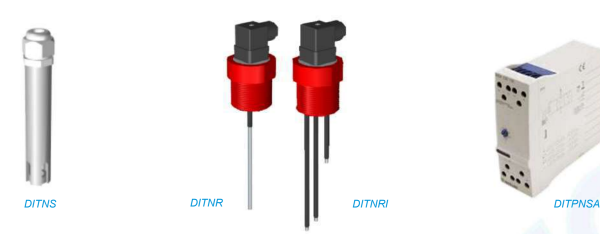
Fiche ID

L2

DÉTECTEUR DE NIVEAU À ÉLECTRODE CONDUCTIVE, AVEC RELAIS RAIL DIN



- Relais: type PNSA et PNGA

- Applications : détection d'un niveau simple pour liquides conducteurs

- Signal de sortie :

-PNSA: 1 contact inverseur libre de potentiel 8A/250Vac

-PNGA: 2 contacts SPST 8A/250Vac

- Indicateurs Led: présence de tension: Vert. Relais activé: rouge

- Sensibilité: réglable de $10k\Omega$ à $100k\Omega$

- Alimentation: 220...240 Vca

- Protection: IP20

- **Dimensions**: 91,5 x 35 x 98 mm

- Raccordement électrique : sur embase DIN 11 pôles

- Électrode : type NS et NR

| Туре | Application | Dimenssions | Raccordement | Matériaux | Température max |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---|--------------------|
| NS | Puits et réservoirs | Ø 20 mm longueur 100mm | A suspendre à un câble | Corps PP et éléctrode inox 303 | +70°C |
| NR 1"1/2 43650 1E | Tout réservoir | Ø 5 mm longueur 1000mm | 1"1/2 Gaz | Corps PVC et électrode inox 316L | +70°C |
| NRI 1"1/2 43650 3E | Tout réservoir, multi niveaux | 3x 'Ø 5 mm longueur 1000mm | 1"1/2 Gaz | Corps PVC et électrodes inox 316L revétues polyoléfine pour seuils de détéction | +70°C |

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

- Spécification selon fiche technique : DITNR, DITNS, DITPNSA

| | | Electrode | | Relais | |
|-------------------------|-----------------------|------------|--------|----------------|--|
| Réf. | DIT | | | | |
| 1 électrode à suspendre | | NS | Sans | | |
| | 1 électrode à visser | NR1-43650 | 1 SPDT | DITPNSA230-100 | |
| | 3 électrodes à visser | NRI3C-1000 | 2 SPST | DITPNGA230-100 | |
| | | | | | |



NOS AGENCES:

AUTOMATEC OUEST Fluide Contrôle 6 rue Clément Ader

BP 58409 44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX Tél: 02 51 85 09 90 Fax : 02 51 85 00 08

AUTOMATEC Ouest Instrumentation

6 rue des Bréholles

Tél: 02 31 15 54 54 Fax: 02 31 15 54 55

14540 SOLIERS

