

Relais de niveau

Par sonde inox

DB



Documentation

Relais de niveau par sonde inox

DB

Relais de commande par détection de niveau via sondes

Liste des fonctions

Sonde ON/OFF (niveau unique)	Alarme sonore interne (niveau haut et bas)
Sonde différentielle (2 sondes à niveaux différents)	Report d'alarme extérieur
Alarme niveau haut	Nécessité d'une sonde basse de référence
Alarme niveau bas	Alarme haute et basse non-interchangeables



Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 Volts	Intensité max au sonde	1 MA
Alimentation	50 – 60 Hz	Charge sur relais 1 et 2	5 A à 240 Volts
Tension sonde	24 Volts	Relais alarmes	240 V max
Installation	Rail DIN	T° de travail	-10°C à +55°C

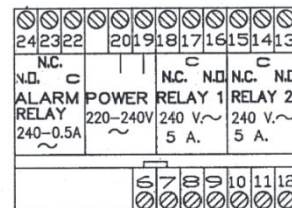
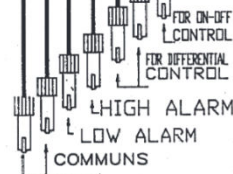


Schéma de fonctionnement



POMPES PHC

POMPES DOMESTIQUES, INDUSTRIELLES & ACCESSOIRES

Rue de la Légende, 16 • 4141 Louveigné (Belgique)
Tél. +32 (0)4 360 96 99 • Fax +32 (0)4 360 97 99
info@pompesphc.be • www.pompesphc.be

*A votre service
depuis 1989!*