

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

Deze sensor wordt gebruikt voor het detecteren van de aanwezigheid van geleidende, niet ontvlambare vloeistoffen zoals water.

De detectie gebeurt via 2 metalen contacten onderaan de sensor.

Zolang er water wordt gedetecteerd tussen beide contacten gaat de sensor in alarm.

De reset van het alarm gebeurt automatisch van zodra er geen water meer is tussen beide contacten.

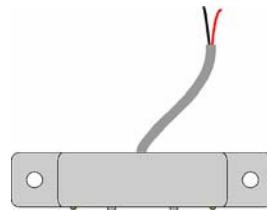
De sensor kan zodanig worden geplaatst dat al een waterniveau van 1.6mm detecteerbaar is.

Perfekte oplossing in omgevingen waar waterschade kan voorkomen.

Toepassing :

- Technische ruimten
- Computer lokalen (onder de vloer)
- Badkamers en wasplaatsen
- Kelders

Deze sensor kan u tot duizenden Euro's aan waterschade besparen!



TECHNISCHE GEGEVENS	
Voedingsspanning	5... 24 VDC
Stroomverbruik	10 μ A
Installatie	Wand / vloermontage
Aantal uitgangen	1 – Normaal Open
Type ingang	Transitorsignaal - NPN
Maximale stroom - uitgang	100mA
Aansluitkabel	2-draads, lengte 1.8m
	rode draad : + 5...24VDC
	zwarte draad : - (0V)
Garantie	1 jaar op omruiling
Omgevingstemperatuur	0 tot 50° C
Beschermingsgraad	IP 67
Afmetingen LxBxH	63 x 13 x 14 mm
Aantal DIN-rail modules 18 mm	-

