

# Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

## Model SM4001 Overfill Protection Device Installation Instructions Part No.: SM4001-C

**CAUTION:** REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING OR SERVICING SWITCH.

**Construction:** 316 stainless steel body with a .66" dia. stainless steel float, 1/2" NPT bushing. The contact arrangement can be changed from Normally Open (NO) to Normally Closed (NC). The nut is marked with NC and NO. Tighten the switch such that the desired arrangement is indicated on the top face of the nut. The conductors are colour coded to identify each switch. The switch must be connected in series with a load.

**DO NOT CONNECT THE SWITCH DIRECTLY ACROSS THE POWER SUPPLY.**

The voltage / current product must not exceed the power rating.

### Electrical Specifications

Maximum Switching Voltage Volts DC/AC	120
Maximum Switching Current Amps DC/AC	0.4
Maximum Switching Power Volt/Amps DC/AC	50
Operating Temperature Range	-25°C to 125°C -13°F to 257°F



LISTED OVERFILL  
PROTECTION DEVICES  
4YC9  
CAN/ULC-S661-10

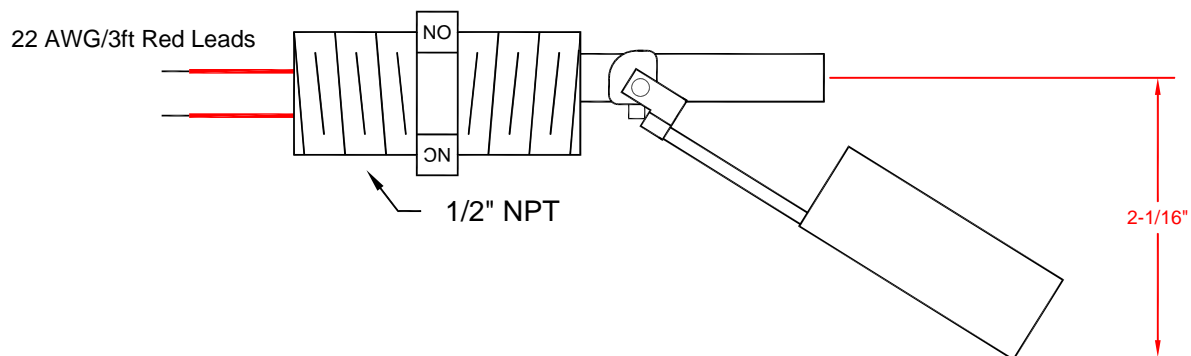


Intertek  
9700099

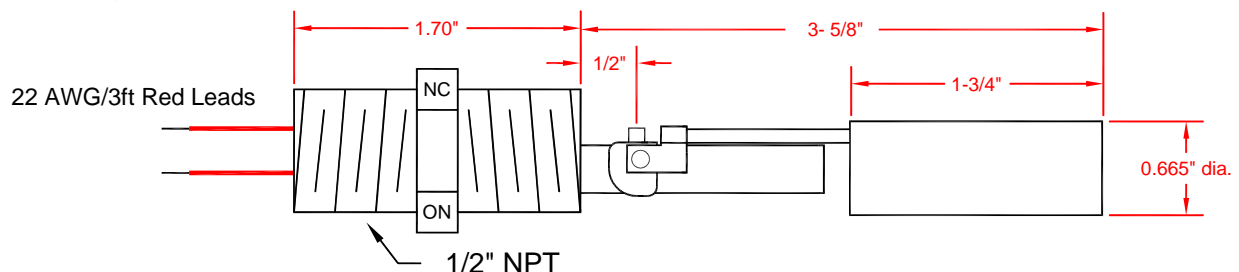
**Meets Standards:**

**Class 1 Division 1, Groups B,C,D**  
CSA C22.2 No. 1010-1 and ANSI/I SA S82-03  
CSA C22.2 No. 30 and UL1203  
**Factory Sealed**

#### Normally Open Output



#### Normally Closed Output



# Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

## Guide d'installation pour dispositif anti-débordement **Modèle SM4001**

**No. d'article : SM4001-C**

**MISE EN GARDE :** VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER OU D'ENTREtenir L'INTERRUPTEUR.

**Construction :** Corps en acier inoxydable 316 avec flotteur en acier inoxydable de 0,66po de diamètre en acier inoxydable, douille 1/2po NPT.

La disposition des contacts peut être modifiée de normalement ouvert (NO) à normalement fermé (NF). L'écrou est marqué avec NF et NO. Vissez l'interrupteur de sorte que la disposition souhaitée soit indiquée sur la face supérieure de l'écrou. Les conducteurs sont codés par couleur pour identifier chaque interrupteur. L'interrupteur doit être connecté en série avec une charge.

### **NE BRANCHEZ PAS L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT À TRAVERS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.**

Le produit de la tension et du courant ne doit pas dépasser la puissance nominale.

### Spécifications électriques

Tension de commutation maximum V CC/CA	120
Courant de commutation maximum A CC/CA	0.4
Puissance de commutation maximum V/A CC/CA	50
Gamme des température de fonctionnement	-25°C a 125°C -13°F a 257°F



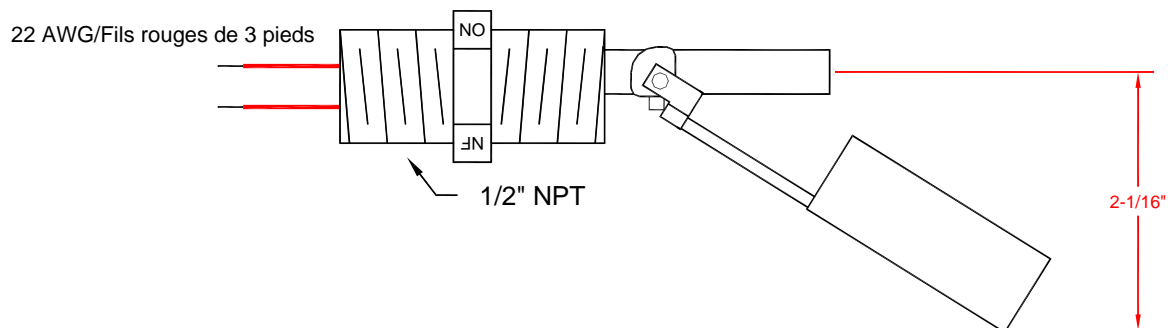
Dispositifs  
anti-débordement  
enregistrés  
4YC9  
CAN/ULC-S661-10



Intertek  
9700099

**Conforme aux normes:**  
**Classe 1, Division 1, Groupes B, C et D**  
CSA C22.2 No. 1010-1 et ANSI/I SA S82-03  
CSA C22.2 No. 30 et UL1203  
**Scellé en usine**

Sortie normalement ouverte



Sortie normalement fermée

