

Fiche technique produit

Capteur de condensation



Numéro de référence

BTS 01

Capteur de condensation

Usage conforme

- Détection de formation d'eau de condensation sur des conduites de liquide de refroidissement dans les bâtiments résidentiels ou industriels
- Raccordement à des interfaces pour boutons-poussoirs KNX ou d'autres entrées binaires avec tension d'interrogation de 5 V (par ex. 2177 SV R, 2076-2 T, 2076-4 T, ... 2178 TS 2178 ORTS ..., CO2 .. 2178 ..., 23001 1S U, 23002 1S U, 39001 1S U)
- Montage sur une conduite de liquide de refroidissement

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 3,3 ... 5 V TBTS
Consommation de courant :	typ. 0,5 mA
Courant de court-circuit :	max. 100 mA
Catégorie de protection :	III
Température ambiante :	0 ... +50 °C
Longueur câble de raccordement :	2 m
Degré de protection :	IP 67