



CAPTEUR DE TEMPÉRATURE - TMP150



DESCRIPTIF



Capteur de température à combiner aux centrales PLA pour la détection de la formation éventuelle de glace.

Longueur de câble : 150 cm. Protection : IP 67.

Résistance nominale à 25°C : 10000 ohm (± 1).

Dimensions : 1500 x Ø 5 mm.



DETAILS

Capteur de température à combiner aux centrales PLA pour la détection de la formation éventuelle de glace.

Longueur de câble : 150 cm. Protection : IP 67. Résistance nominale à 25°C : 10000 ohm (± 1). Dimensions : 1500 x Ø 5 mm.

Code	Modèle	Désignation
655042	TMP150	Capteur de température