

TA7140



Termostato elettromeccanico di tipo ambiente, monostadio con elemento sensibile in acciaio inox esterno al contenitore per applicazioni di tipo industriale.

Realizzato in contenitore stagno, può essere installato in ambienti a forte inquinazione (polverosi ed umidi) per il controllo della temperatura. Tipiche applicazioni in impianti chimici, petrolchimici ed industriali in genere. L'apparecchio viene fornito nella versione con contenitore in lega leggera stagno IP66



Dati tecnici

Modello - Codice	TA7140 - 03/20011
Range di regolazione	-9°C...+60°C
Tensione nominale	480V
Corrente nominale	22A
Temperatura ambiente	-40...+60°C
Grado di protezione	IP66
Dimensioni della custodia	167 x 114 x 102mm (H)
Precisione della calibrazione	+1,1°C
Tipo di contatto	SPDT
Massima temperatura del bulbo	71°C
Diametro del bulbo	6mm
Lunghezza capillare	N/A
Materiale del capillare	Acciaio inox AISI 316
Ingresso cavo	Pressacavo 3/4" NPT (non incluso)
Materiale della custodia	Lega leggera
Certificazione	CE, ATEX II 2G Ex-d IIC T6, EAC

Collegamenti elettrici

