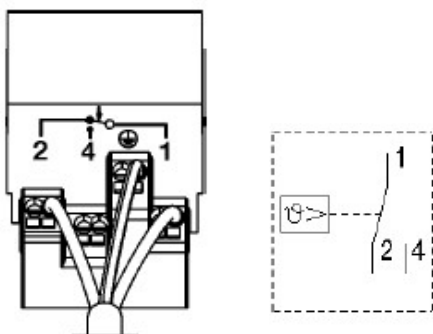


AT100



Termostato elettromeccanico con elemento sensibile in Rame per applicazioni di tipo industriale e civile. Realizzato in contenitore stagno, può essere installato in ambienti a forte inquinazione (polverosi ed umidi) per il controllo della temperatura. Tipiche applicazioni in magazzini, serre, capannoni industriali, centri sportivi ... L'apparecchio viene fornito nella versione con contenitore in ABS stagno di colore blu cobalto

Collegamenti elettrici



Dati tecnici

Modello - Codice	AT100 - 05/10401
Range di regolazione	-10°C...+100°C
Tensione nominale	250V
Corrente nominale	16A - 230Va.c.
Numero di cicli operativi	250.000
Temperatura ambiente	-30...+50°C
Grado di protezione	IP65 (certificato IP54)
Dimensioni della custodia	115 x 55 x 55mm (H)
Differenziale	2,5%
Massima temperatura del bulbo	125°C
Diametro del bulbo	6mm
Lunghezza capillare	2.000mm
Materiale del capillare	Rame
Ingresso cavi	Pressacavo M20x1,5 - Diametro cavi 6...12mm
Materiale della custodia	ABS
Peso	200gr circa
Certificazione	CE