

TEMPERATURA ARIA

modello	TP 01
tipo di sensore	per ambiente con termo resistenza al platino classe A DIN 43760 a ventilazione naturale
principio di funzionamento	variazione di resistenza su quattro fili
ingombri	120 mm x 140 mm x 55 mm
peso	0.5 Kg.
realizzato in materiale	scatola in policarbonato con terminale diam 18.3 mm in PVC nero. Connettore IP65 7 poli.
campo di misura	-30°C +70°C
ripetibilità	0.1 °C
sensibilità	0.1 °C
errore sistematico	non applicabile
linearità	0.2 °C
intercambiabilità	si
condizioni ambientali	-30 °C + 70 °C
grandezze influenzanti	nessuna
precisione complessiva	0.2 °C
risoluzione	0.1 °C
costante strumentale	0.00385 Ohm/Ohm/°C
uscita elettrica	resistiva (PT-100 su 4 fili) range 88,45 \diamond 126.95 ohm
alimentazione elettrica	no
consumi	nessuno
caratteristiche dinamiche	1/3 sec/°C
modalità di installazione	fissaggio a parete tramite viti
massima distanza	300 mt
costanza nel tempo	0.1 °C / anno
tarature periodiche	no
intervallo di ritaratura	*****
modalità di manutenzione	nessuna
durata manutenzione	nulla
protezioni da scariche	varistore
autotaratura	no

NETA-PROTELE
CORRITTORE
POLIURETANO

N. Serie: 50114

Collatore R



DATA: 20/12/94

CLIENTE: SVE/CAVATON/PA