

Odporové snímače teploty priestorové rad T

Odporové snímače teploty radu T sú určené k snímaniu interiérovej priestorovej teploty. Svoje uplatnenie nájdú v riadiacich a regulačných systémoch pre meranie, registráciu alebo signalizáciu teploty. Vlastný snímací element je zabudovaný do krytu krabičky TANGO, svorkovnica je umiestnená na plošnom spoji, ktorý je prispôsobený pre zabudovanie do inštaláčnej krabice typu TANGO s možnosťou pripojenia v inštaláčnej krabici pod omietkou (verzia TM).



Základné údaje:

Merací rozsah	-30 ÷ 60°C	Krytie	IP 40
Presnosť	trieda B	Prúdové zaťaženie	I _{max} 0,5 mA
Teplota okolia	-30 ÷ 60°C	Prúdové zaťaženie typu TMP	2 mA
Relatívna vlhkosť	< 80%	Typ svorkovnice	PA366

Prehľad typov:

Snímače	TML	TMS	TMJ	TMH	TMP	TMPA	TMPB	TMLA	TMSA
čip	NI1000	NI1000	NI891	NTC20kΩ	Pt100	Pt1000	Pt500	NI10000	NI10000
ppm	5000	6180	6371		3850	3850	3850	5000	6180

Pripojenie:

