



Hlavní parametry

Řada výrobků	STP100
Typ produktu nebo součásti	Snímač teploty trubky
Kompatibilita	Vista
Délka snímače	300

Doplňěk

Objednací číslo kostry	5123112010
Materiál	PA (polyamid) připojovací krabice Nerezová ocel imersní trubka
Typ teplotního čidla	NTC 1800 Ω 25 °C
Počet kabelů	1 0.02 m
Přesnost měření	+/- 0,3 °C 25 °C +/- 0,5 °C 0 °C +/- 0,6 °C 50 °C +/- 0,7 °C -25 °C +/- 0,9 °C 75 °C +/- 1,3 °C 100 °C
Hmotnost přístroje	0,117 kg
Šířka	65 mm
Výška	84 mm
Hloubka	44 mm
Časová konstanta	19000 ms mosaz PN 16 s kontaktní pastou 20000 ms nerez ocel PN 25 s kontaktní pastou 23000 ms mosaz PN 16 bez kontaktní pasty 24000 ms nerez ocel PN 25 bez kontaktní pasty
Typ příslušenství snímače	DDGINOX100MM DDGINOX150MM DDGINOX200MM DDGINOX250MM DDGINOX300MM DDGINOX400MM DDGINOX50MM DDGLAITON100MM DDGLAITON150MM DDGLAITON200MM DDGLAITON250MM DDGLAITON300MM DDGLAITON400MM DDGLAITON50MM

Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP65
teplota okolního vzduchu pro provoz	-10...150 °C
standarty	EN 50081-1 EN 50082-2

Nabídka udržitelosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1201 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

