

Snímač a regulátor teploty s výstupem RS485

Kód: H0430



Snímač prostorové teploty se dvěma výstupními relé. Venkovní i vnitřní použití.
 Vestavěný teplotní senzor.

Snímač je vybaven třemi dvoustavovými vstupy pro detekci dvoustavových veličin - např. zaplavení, kouře, rozbití skla, dveří.

Technická data

TEPLOTNÍ SENZOR	
Měřicí rozsah	-30 až +80 °C
Přesnost	±0,4 °C
Rozlišení	0,1 °C
RELÉOVÉ VÝSTUPY	
Počet	2
Maximální spínané napětí	50 V
Maximální spínaný proud	2 A
Maximální spínaný výkon	60 VA
BINÁRNÍ VSTUPY	
Počet	3
Signál pro binární vstupy	z beznapěťového kontaktu, otevřený kolektor nebo dvouúrovňový napěťový signál. Vstupy nejsou galvanicky odděleny.
Minimální délka impulsu na binárním vstupu	500 ms
Napětí na rozpojeném kontaktu	< 3,3 V
Nízká napěťová úroveň	0 až +0,5 V
Vysoká napěťová úroveň	+3,0 až +30V
HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA	
Rozsah provozní teploty přístroje	-30 až +80 °C
Kanály	vestavěné čidlo teploty a vlhkosti
Akustický alarm	ze zabudovaného akustického měniče - vypínatelný
Výstup	RS485
Teplotní kompenzace senzoru vlhkosti	v celém rozsahu teplot
Podporované jednotky teploty	stupně Celsia, stupně Fahrenheita
Komunikační protokoly	ModBus RTU, ARION, Advantech ADAM
Napájení	9-30 Vdc
Krytí	IP65 elektronika; IP40 senzory

Rozměry	136 x 159 x 45 mm; délka/průměr externí sondy 88/18 mm
Hmotnost	cca 500 g
Záruka	3 roky