

SPÍNAČE TEPLoty TFA



POPIS A POUŽITÍ

Spínače teploty TFA jsou konstruovány jako dvoustavové regulátory (regulace ON/OFF), které porovnávají nastavenou a okamžitou teplotu a umožňují spínání galvanicky oddělených kontaktů relé při dosažení nastavené hodnoty teploty. Požadovaná teplota je nastavena podle požadavku zákazníka a není ji možné změnit.

Z hlediska umístění čidla a použití spínačů se rozlišují tato provedení:

- TFA 220 A – pro snímání teploty v okolí spínače; čidlo teploty v kovovém stonku délky 60 mm,
- TFA 220 K – čidlo teploty v kovovém stonku pro použití v klimatizacích nebo potrubích; dodává se s plastovým držákem. Jako příslušenství je možné ke snímači dodat nerezovou jíмку, nebo kovový držák,
- TFA 220 C – čidlo teploty v pouzdru TG 8 délky 40 mm je vyvedeno kabelem o délce 1 m (jinou délku kabelu nebo pouzdra, případně jiný typ snímače je nutno specifikovat v objednávce),
- TFA 220 P – příložné provedení na potrubí, čidlo teploty v kovovém měřicím pouzdře umístěném v ochranném pouzdře složeném z materiálů SILIKON a SILAMID; dodává se s upevňovací páskou (délka 40 cm) a uzávěrem.

Spínače jsou určeny pro provoz v chemicky neagresivním prostředí.
Spínače se nesmí použít jako havarijní spínač.



PŘÍSLUŠENSTVÍ

- nerezová jíмка JS 130
- kovový držák K 120
- teplovodivá pasta do 200 °C, 5 g (pro typ spínače TFA 220 P)
- šroubení s kleštinou nebo se zářnými kroužky – v případě nastavení různé délky ponoru stonku spínače teploty (pro typ spínače TFA 220 K)

PROHLÁŠENÍ, CERTIFIKACE, KALIBRACE

Výrobce vydává EU Prohlášení o shodě.

Kalibrace – Veškerá produkce prochází výstupní metrologickou kontrolou, která se provádí porovnáním s etalonem nebo s pracovními měřidly. Nánavnost etalonů a pracovních měřidel je zajištěna ve smyslu §5 zákona č.505/1990 o metrologii. Výrobce nabízí možnost dodávat snímače kalibrované v laboratoři SENSIT s.r.o. (dle požadavků normy ČSN EN ISO/IEC 17025) nebo v AKL.

TECHNICKÉ PARAMETRY

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Typ čidla	Ni 1000/5000
Napájecí napětí	230 V / 50 Hz
Maximální spínané napětí / proud	250 V AC / 6 A
Chyba nastavení požadované teploty	± 0,5 °C
Standardní hystereze	2 °C
Zapojení spínače	dle schéma zapojení
Doporučený průřez vodičů	0,35 až 1,5 mm ²
Materiál hlavice	LEXAN 500R
Rozměry hlavice	62 x 62 x 55 mm
Teplota v okolí hlavice	-25 až 70 °C
Stupeň krytí	IP 65 dle ČSN EN 60529
Typ průchodek	M 16 x 1,5
Hmotnost	dle provedení, min. 0,2 kg

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K JEDNOTLIVÝM TYPŮM

TFA 220 A

Standardní délka stonku L1	60 mm
Průměr stonku	6 + 0,2 mm
Materiál stonku	nerezová ocel DIN 1.4301
Montáž spínače	pomocí kovového držáku na stěnu
Maximální teplotní rozsah měření	-25 až 70 °C

TFA 220 K

Délka stonku L1	70, 120, 180, 240 mm
Průměr stonku	6 + 0,2 mm
Materiál stonku	nerezová ocel DIN 1.4301
Montáž spínače	pomocí plastového nebo nerezového středového držáku nebo nerezové jíмки
Maximální teplotní rozsah měření	-25 až 200 °C (nad 120 °C prodloužený stonek)

SPÍNAČE TEPLoty TFA

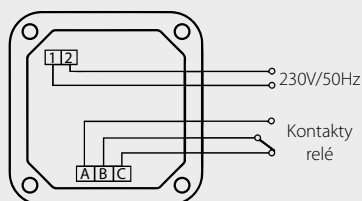
TFA 220 C

Standardní typ snímače	TG8 – 40, kabel 1 m
Průměr pouzdra	5,7 ± 0,1 mm
Materiál pouzdra	nerezová ocel DIN 1.4301
Přívodní kabel	silikon stíněný 2 x 0,34 mm ²
Krytí snímače	IP 67 dle ČSN EN 60529
Montáž spínače	pomocí kovového držáku na stěnu
Maximální teplotní rozsah měření	-30 až 200 °C

TFA 220 P

Materiál měřicího pouzdra	mosaz
Materiál ochranného pouzdra	SILIKON a SILAMID
Montáž spínače	pomocí upevňovací pásky
Standardní délka pásky	40 cm
Minimální průměr potrubí	20 mm
Maximální teplotní rozsah měření	-25 až 70 °C

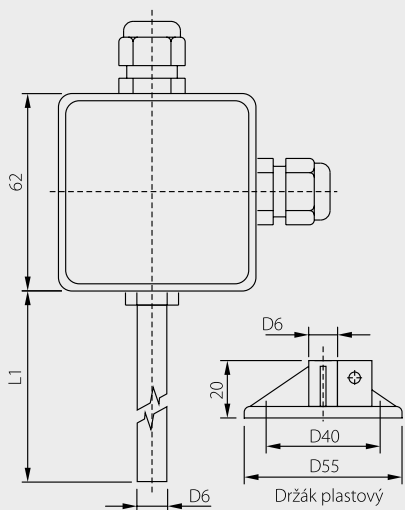
SCHEMA ZAPOJENÍ



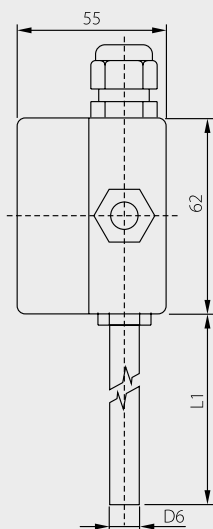
Svorkovnice pro zapojení čidla je jen u varianty TFA 220 C, dodávané bez čidla nebo s jiným typem než TG 8 – 40.

ROZMĚROVÝ NÁČRT

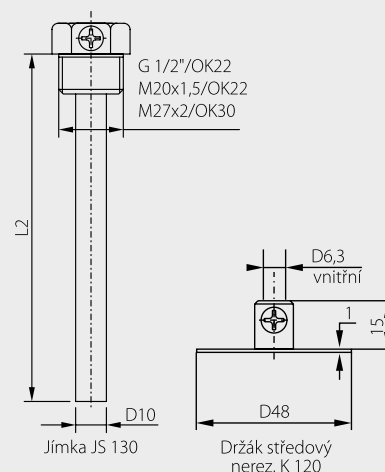
TFA 220 K – čelní pohled



TFA 220 K – boční pohled



Příslušenství



MONTÁŽ SPÍNAČE A JEHO OBSLUHA

Před připojením přívodního kabelu napájení a kabelu pro výstupní signál relé je nutné odšroubovat spodní díl spínače a lehce ho odklopit. Přes uvolněné průchodky se do svorek připojí příslušné přívodní kabely podle schématu zapojení. Doporučený průřez vodičů je 0,35 až 1,5 mm². V případě, že přívodní kabel je veden v blízkosti vodičů s vysokým napětím, nebo takových, které napájejí zařízení vytvářející rušivé elektromagnetické pole (např. indukční zařízení), je nutné použít stíněný kabel. Pro zajištění hermetičnosti je nutné po připojení přívodního kabelu dotáhnout průchodky a přišroubovat zpět spodní díl spínače.

Součástí variant spínačů TFA 220 A a TFA 220 C je kovový držák, umožňující připojení na rovné plochy pomocí dvou šroubů.

V případě použití nerezové jímky nebo středového držáku a varianty TFA 220 K je nutné nejdříve umístit tato příslušenství do místa, ve kterém se bude měřit teplota, následně zasunout spínač do držáku, popř. až na dno jímky a dotáhnout šroubkem. Otvory pro montáž plastového nebo nerezového držáku se vrtají podle přiložené šablony, na které jsou vyznačeny i průměry otvorů.

Varianta spínače TFA 220 P se upevňuje na potrubí pomocí upevňovací pásky a speciálního uzávěru. Po montáži a připojení na navazující elektrické měřicí zařízení je spínač připraven k provozu. Spínač nevyžaduje speciální obsluhu a údržbu.

SPÍNAČE TEPLoty TFA

■ POPIS FUNKCE

Při nastavené teplotě sepnutí 20 °C a měřené teplotě vyšší než je tato teplota, jsou sepnuty svorky B a C výstupního relé. Při poklesu měřené teploty pod 18 °C dojde k sepnutí kontaktu A a B. Rozdíl 2 °C je dán hysterezí spínače.

■ MODIFIKACE A ZAKÁZKOVÉ ÚPRAVY

- doplnění svorky na DIN lištu místo kovového držáku na stěnu
- napájecí napětí 24 V AC, 24 V DC
- teplotu spínání
- variabilní provedení stonku u varianty TFA 220 K v oblasti – délky L1, materiálu, průměru, možnost provedení se závitem
- typ pouzdra nebo jeho délky u varianty TFA 220 C
- funkce diferenčního spínače