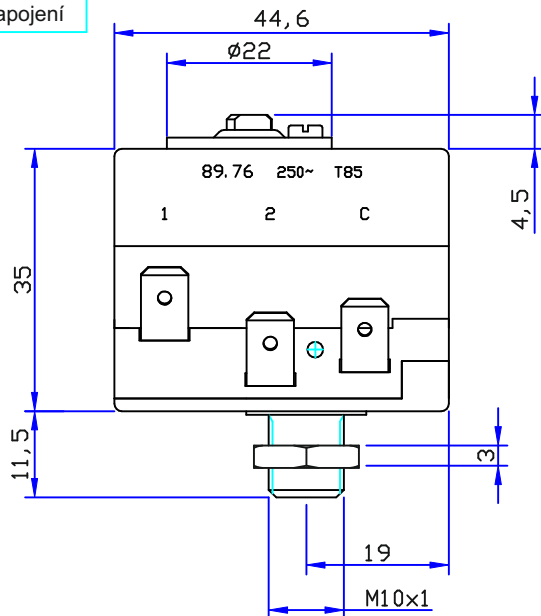
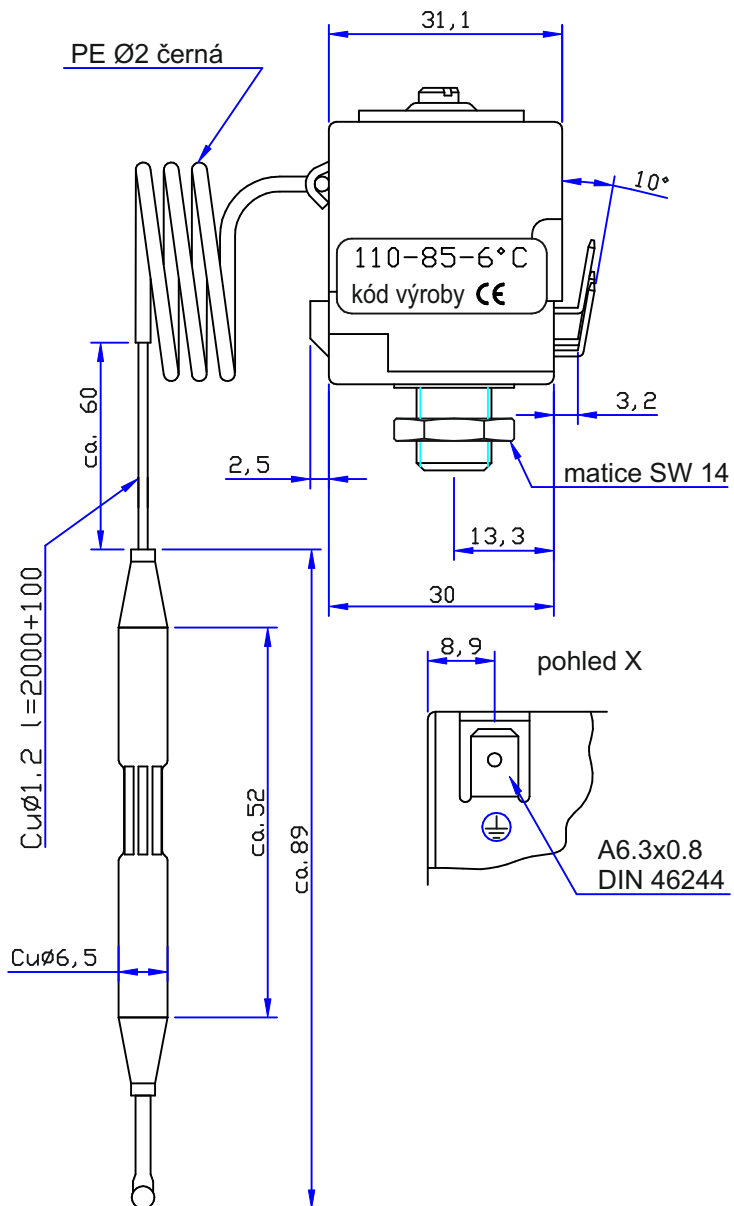
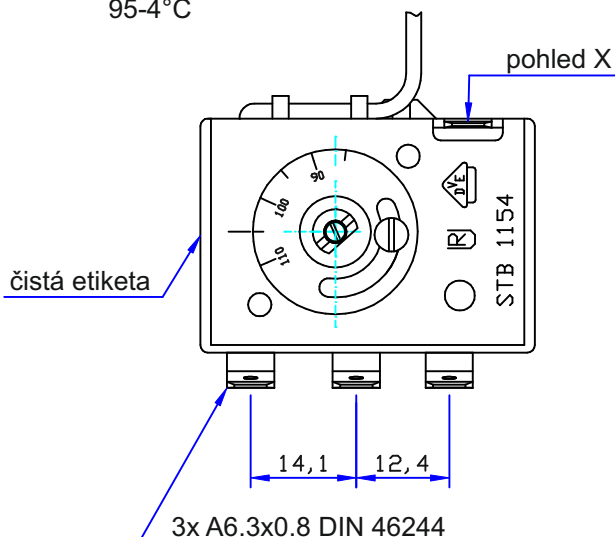


schema zapojení



Vypínací teplota
95-4°C



Připojení C-1: 250V AC, 16 (3.5)A, 50/60 Hz	Referenční teplota okolí Tu: 23°C
Připojení C-2: 250V AC, 4 (0.6)A, 50/60 Hz	Skladovací a přepravní teplota: -25...60°C
Vypínací teplota ϑ : 110°C...85°C-6K	Časová konstanta: < 45s
Posuv: ca. 10K	Minimální ohyb kapiláry: R = 5mm
Maximální teplota čidla: 150°C	Maximální zatížení kapiláry v tahu: 20N
Minimální teplota čidla: -25°C	Krytí: IP 00
Maximální teplota hlavice: 85°C	Posuv vypínací teploty: -0.2...0K/K



V souladu s normou:
DIN EN 60730-2-9
DIN EN 14597

STB 1154

STB 110°...85°C
bezpečnostní, Typ 89.76