

Malý teplovzdušný ventilátor – TACS28/TBCS28



- Malé kompaktní provedení
- Nízká hlučnost
- Dynamický náběh teploty
- Montáž na DIN-lištu nebo na panel

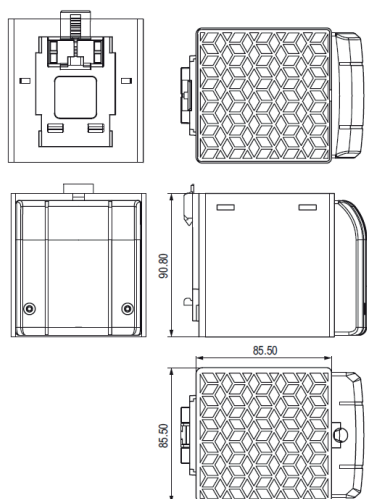
Topné těleso s ventilátorem pro rovnoměrné temperování skříní a rozváděčů s elektrickými a elektronickými součástkami proti tvorbě kondenzátu způsobujícímu následně funkční poruchy. Připojení se provádí vnitřní svorkou. Vhodný pro použití zejména ve skříních s nedostatkem prostoru a s vysokou hustotou součástek.

Technické údaje

Topný element	termistor (PTC) s hranicí teploty
Povrchová teplota	150 W/250 W: max. +50 °C (+122 °F), 400 W: max. +65 °C (+149 °F) Mimo horní ochranné mřížky při teplotě okolí +20 °C (+68 °F)
Axiální ventilátor s kuličkovými ložisky	Vzduchový výkon, při AC: 45 m ³ /h (230 VAC), 54 m ³ /h (120 VAC) životnost 40,000h při +40 °C (+104 °F)
Připojení	2-pólová svorka 2,5 mm ² , utahovací moment max. 0,8 Nm
Kryt svorkovnice	plast dle UL94 V-0, černý
Montáž	na 35 mm DIN-lištu, EN 60715 nebo panel (Ø 5.3 mm)
Montážní poloha	svislá (výstupem vzduchu nahoru)
Provozní / Skladovací teplota	-45 až +70 °C (-49 až +158 °F)
Provozní / Skladovací vlhkost	max. 90% relativní vlhkosti (nekondenzační)
Stupeň krytí / Třída ochrany	IP20 / II (dvojitá izolace)
Schválení	CE, RoHS, EAC

Číslo produktu na DIN-lištu TACS28	Číslo produktu na panel TBCS28	Provozní napětí	Topný výkon ¹	Zapínací proud max.	Doporučená T- pojistka (s časovou prodlevou)	Rozměry (V x Š x H)	Hmotnost (cca)
23-280239.0	23-280339.0	AC 230 V, 50/60 Hz	150 W	12,0 A	10,0 A	75 x 65 x 90 mm	0,3 kg
23-280239.1	23-280339.1	AC 230 V, 50/60 Hz	250 W	9,0 A	10,0 A	90 x 85 x 111 mm	0,5 kg
23-280239.3	23-280339.3	AC 230 V, 50/60 Hz	400 W	15,0 A	16,0 A	90 x 85 x 111 mm	0,5 kg

¹ Při teplotě okolí +20 °C (+68 °F).



Příklad zapojení

