

TERMO PREKIDA ZA VENTILATOR HLADNJAKA - Tip 840.3

PRIMENA

Sluzi kao deo sistema za kontrolu temperature motora sa vodenim hladjenjem.

PRINCIP RADA

Signalizator u obliku bimetalnog prekidaca koji na podešenoj kritičnoj temperaturi motora ostvaruje kontakt i uključuje ventilator za hladnjak.

UGRADNJA

Uvrtanjem u odgovarajući otvor hladnjaku ili bloku motora.

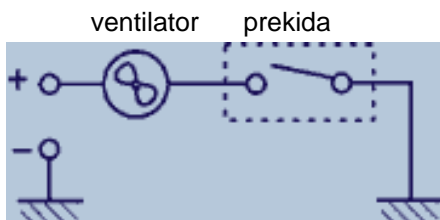
TEHNIČKI PODACI

Radna temperatura: 40° do 130°C

Nazivni napon napajanja: 12 V ili 24 V

Tip	Temperatura uključenja (°C)	Temperatura isključenja (°C)	Otvor ključa S (mm)
840.3.1	92 ±2	87 ±2	30
840.3.2	92 ±2	87 ±2	29
840.3.4	99 ±2	94 ±2	29
840.3.10	88 ±2	83 ±2	30

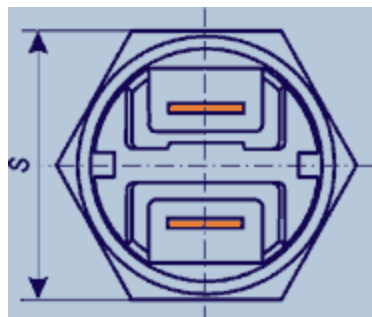
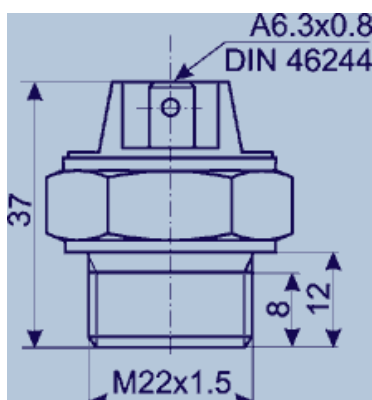
ŠEMA POVEZIVANJA



SLIKA:



OSNOVNE MERE:



A.D. INSA - INDUSTRIJA SATOVA

Tršanska 21
11080 Beograd - Zemun
Republika Srbija



www.insa.rs



+ 381 (11) 2612 - 422
+ 381 (11) 3713 - 606
+ 381 (11) 3173 - 607

Fax: + 381 (11) 2614 - 330

E-mail: office@insa.rs
info@insa.rs