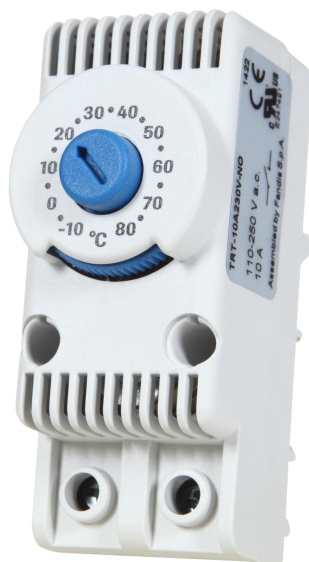


Karta Katalogowa

Termostat BKT TRT-10A230V-NO, -10°C/+80°C do wentylatorów

Nr. karty KK_10352125_01.16



Zastosowanie

Termostat BKT stosowany jest do sterowania pracą wentylatora, odpowiedzialny jest na jego załączanie i wyłączenie w określonym przedziale temperaturowym. W zestawie z wentylatorem i zamontowany w szafie ma zapobiegać powstaniu w niej wysokich temperatur źle wpływających na elektronikę montowaną w obudowie.

Standardy

- Ograniczenie stosowania niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych (RoHS) - dyrektywa Europejska 2011/65/EC
- Wymagania dla automatycznych regulatorów elektrycznych określone w PN-EN 60730-1
- Dyrektywa niskiego napięcia—dyrektywa Europejska 2006/95/EC
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej - dyrektywa Europejska 2004/108/EC

Charakterystyka produktu

Typ	Napięcie	Mak. natężenie	Zakres regulacji	Stopień ochrony	Typ czujnika
BKT TRT -10°C/ +80°C NO	110W -250V a.c.	10A	-10°C do +80°C	IP20	Bimetaliczny

Konstrukcja

Obudowa termostatu wykonana z tworzywa sztucznego UL94 V-0 w kolorze szarym RAL7032. Wewnątrz znajduje się bimetal odpowiedzialny za pracę termostatu o wytrzymałości do 100tyś. cykli. Montaż odbywa się na szynie DIN, TH35mm

Karta Katalogowa

Termostat BKT TRT-10A230V-NO, -10°C/+80°C do wentylatorów

Nr. karty KK_10352125_01.16

Opcjonalne akcesoria

- 10352148—Grzałka BKT 400 CSL-028-400W/230VAC

Wykonania / Warianty

Typ	Szer. (mm)	Gł. (mm)	Wys. (mm)	Waga
BKT TRT -10°C/ +80°C NO	29	45	68	48g