



Technická data

Proud/napětí
 Regulační úhel
 Maximální teplota
 Minimální teplota
 Rychlost změny teploty
 Provedení

Provozní parametry

Spínaný proud/napětí
 Vypínací teplota T_{max}
 Zpětná zapínací teplota T_{min}
 Úhel sepnutí při 22°C±2°C
 Regulační rozsah
 Citlivost

Technische Daten (Norm)

Nennstrom/Nennspannung 10A/250V
 Drehbereich ∓0-306°
 Maximaltemperatur T 260
 Minimaltemperatur -10°C
 Temperaturänderungsgeschwindigkeit 1K/min.
 Aufbau ČSN EN 60730,VDE 0631

Technische Daten

Schaltstrom/Schaltspannung 6A/230V
 Ausschalttemperatur I_A: 150°C nur für Information
 Rückschalttemperatur r_A: 0°C nur für Information
 Einschaltwinkel bei 22°C±2°C ∓ 75°±15°
 Regelbereich 150K
 Schaltdifferenz(statisch) 10K ... 30K

ISO 2768-mK

ZMĚNA	DATUM	PODPIS	INDEX	ÚLOŽNÉ MÍSTO

NÁZEV
TERMOSTAT

STARÝ VÝKRES	
MĚŘÍTKO	KRESLIL Matouš PŘEKRESLIL
/	PŘEZKOUŠEL
	SCHVÁLIL
	DNE 1.12.2003
	TYP

	TG 934 10 AA4
Listů	List 03048 MAJ