

T30NC230A

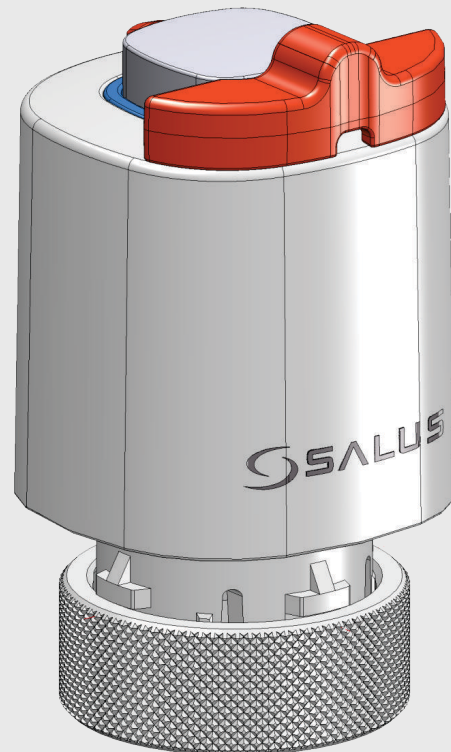
Thermischer Stellantrieb,
stromlos geschlossen,
M30x1,5mm, 230V,
Metallgewinde

T30NC230A

Thermischer Stellantrieb zum energiesparenden Regeln von Flächenheiz- und Kühlsystemen.

Technische Daten

Variante	NC = Stromlos geschlossen
Spannung	230V AC, +10%.....-10% (50Hz - 60 Hz) 24V AC / DC, +20%...-10% (0Hz - 60 Hz)
Betriebsleistung	230V: 1,7W 24V : 1,6W
Einschaltstrom	300mA für ca. 200ms max.
Betriebsstrom	8mA bei 230V 85mA bei 24V
Schließ - Öffnungszeiten	ca. 200sek.
Stellweg	4,5mm
Stellkraft	ca. 100N
Medientemperatur	max. 100°C
Lagertemperatur	-25°C bis + 60°C
Umgebungstemperatur	max. 50°C
Schutzart	IP 54
CE-Konformität	EN 60730
Leitungsart	H05VVH2-F; 2 x 0,75mm ² / 1m lang
Gewinde	M30 x 1,5mm
Montagelage	alle Richtungen IP 54
Gehäusematerial	PE
Gehäusefarbe	RAL9016 verkehrsweiß



Abmessungen

