

■ DATENBLATT: ZWILLINGS-THERMOSTAT



■ SCHRACK-INFO

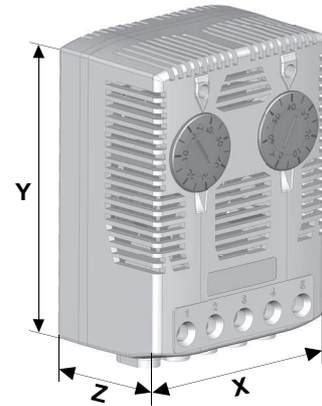
Das Zwilling-Thermostat integriert zwei voneinander unabhängig schaltende Thermostate. Es ist als Öffner/Schließer ausgeführt. Im Gegensatz zu Thermostaten mit Wechselkontakt können angeschlossene Geräte in verschiedenen Temperaturbereichen geschaltet werden.

■ TECHNISCHE DATEN

Daten	IUK08563	Einheit	
Kontaktart	Öffner/Schließer mit Sprungkontakt		
Schaltemperaturdifferenz	< 7	K	
Schaltpunkttoleranz	± 4		
max. Schalleistung Wert in Klammern: induktive Last bei $\cos \varphi = 0,6$	Öffner/NCC	240 V AC / 10 (2)	A
	Schließer/NOC	120 V AC / 15 (2)	
	DC	max. 30	W
Einsatztemperaturbereich	-40 ... +80 (-40 ... +176)	°C (°F)	
Lagertemperaturbereich	-40 ... +80 (-40 ... +176)		
Fühlertype	Bimetall		
Schutzart	IP 20		
Gewicht	95	g	
Anschlussart	Schraubklemme für Kabelquerschnitt 0,5 bis 2,5 mm ²		
geeignet für den Betrieb von	Heizungen		
Montageart	Schnappbefestigung für 35 mm Profilschiene nach EN 60715		
Farbton	RAL 7035		

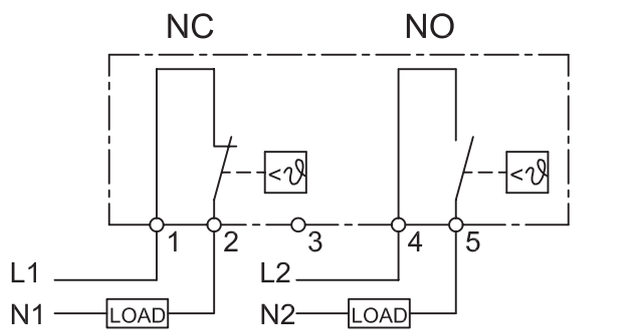
ABMESSUNGEN

mm	IUK08563
X	59
Y	80,5
Z	38



SCHALTBILD

1Ö/1S



BEZEICHNUNG	BEST. NR.
Zwillings-Thermostat 1Ö/1S	IUK08563