

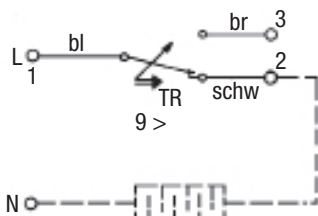
TERMOSTAT MED INVÄNDIG INSTÄLLNING

Zoner:



TRK

Termostaten har en temperatursensor som via ett kapillärrör inlagd i en skyddsslang går in i termostatens kapsling. I kapslingen finns anslutningsplintar för utgående kontaktfunktioner. Kapillärrör \varnothing 1,0 mm i rostfri skyddsslang \varnothing 8,2 mm, längd 1 m.



Med överhettningsskydd tillkommer kontakterna 4, 5 och 6.



II 2 G Ex de mb IIC T6 II 2 D Ex tD A21 IP65 T100°C		ZELM 03 ATEX 0171						
Art. nr	Typ	Temperatur- område °C	Längd sensor/ kapillärrör mm	Förskruvning	Tillåten Omgivningstemp.	Mått mm HxBxD	Kontakt- funktion	Material
129340	TRK 1001 KA	0-100°C ± 1,5°C	135/1000	1xM25 (11,5-15,5 mm)	-40°C...+60°C	75x160x75	Växlande 16 A/380V AC1 0,25 A/250 DC1	Polyester/ rostfri sensor
129343	TRK 1003 KA		135/3000					
129341	TRK 1005 KA		135/5000					
129342	TRK 3001 KA	0-300°C ± 3,0°C	135/1000					

TBK med begränsare

Termostat och temperaturbegränsare i en gemensam kapsling.
2 st. kapillärrör \varnothing 1,0 mm i rostfri skyddsslang \varnothing 8,2 mm, längd 1 m.



II 2 G Ex de mb IIC T6 II 2 D Ex tD A21 IP65 T100°C		ZELM 03 ATEX 0171						
Art. nr	Typ	Temperatur- område °C	Längd sensor/ kapillärrör mm	Förskruvning	Tillåten Omgivningstemp.	Mått mm HxBxD	Kontakt- funktion	Material
129350	TBK 1001/1001 KC	0-100°C/0-100°C ± 1,5°C	135/1000	1xM25 (11,5-15,5 mm)	-40°C...+60°C	260x160x90	Växlande 16 A/380V AC1 0,25 A/250 DC1	Polyester/ rostfri sensor
129360	TBK 1001/3001 KC	0-100°C/0-300°C ± 3,0°C	135/1000					