



060L110166

Danfoss Thermostate vom Typ KP werden zur Regelung, Überwachung und Alarmgebung in industriellen Anlagen eingesetzt. Die KP Thermostate sind temperaturgesteuerte Wechselschalter. Sie besitzen einen e...

[> Produktspezifikationen](#)
[> Abmessungen](#)
[> CAD Symbole \(1\)](#)
[> Ähnliche Produkte \(1\)](#)
[> Literatur \(2\)](#)

[> Bestellnummer-Auswahl](#)
[> Photos \(1\)](#)
[> Typenschilder \(3\)](#)
[> Zulassungen & Zertifikate \(4\)](#)
[> Kontakt](#)



Eigenschaften	Wert
Typ	KP61
Gewicht kg	0.470 kg
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-40 - 65 °C
Umgebungstemperaturbereich [°F]	-40 - 150 °F
Zulassung	BV, C UL US UL873, CCC, CE, DNV, EAC, GL, LR, RINA, RMRS
Kapillarrohrlänge [in]	196 7/8 in
Kapillarrohrlänge [mm]	5.000 mm
Lasttyp	Vapour
Kontaktfunktion	SPDT
Kontaktlast	AC1=16 A, 400 V
Kontaktlast	AC15=10 A, 400 V
Kontaktlast	AC3=16 A, 400 V
Kontaktlast	DC13=12 W, 220 V
Kontaktlast	LR=112 A, 400 V
Schalt Differenz @ Max. Einstellbereich [K]	1,5 - 7,0 K
Abweichung bei max. Bereichseinstellung [°C]	1,5 - 7,0 °C
Schalt Differenz @ Min. Einstellbereich [K]	5,5 - 23,0 K
Abweichung bei min. Bereichseinstellung [°C]	5,5 - 23,0 °C
Differenzial Type	Adjustable
EAN	5702428010627
Elektrischer Anschl., Anmerkungen	Rubber cable gland
Steckergröße	6-14 mm
Elektrische Spezifikation, Standard	EN 60947-5
Schutzklasse	IP30
Glühlampe	NO
Max. Fühlertemp. [bar]	120 °C
Max. Fühlertemperatur [°F]	248,0 °F
NEMA Klassifizierung (-)	1
Verpackungsformat	Multi pack
Produktgruppe	Switches and thermostats
Product name	Thermostat
Anzahl pro Verpackungseinheit	14 PC
Rückstellfunktion	AUTO
Fühlergröße (Ø x L) [in]	1/10 x 19 5/8 in
Fühlergröße (Ø x L) [mm]	2.5 x 500 mm
Fühler typ	Capillary tube sensor (D)
Temp.bereich [°C]	-30 - 15 °C
Temp.bereich [°F]	-22 - 59 °F
Zulassungsdatei Name UL	E31024