



060L111066

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 \(2\)](#)
[> Zulassungen & Zertifikate \(4\)](#)
[> Kontakt](#)



8+1 0

Eigenschaften	Wert
Typ	KP62
Gewicht kg	0.446 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
Lasttyp	Adsorption
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]	2,0 - 8,0 K
Abweichung bei max. Bereichseinstellung [°C]	2,0 - 8,0 °C
Schalt Differenz @ Min. Einstellbereich [K]	5,0 - 20,0 K
Abweichung bei min. Bereichseinstellung [°C]	5,0 - 20,0 °C
Differenzial Type	Adjustable
EAN	5702428014847
Elektrischer Anschl., Anmerkungen	Rubber cable gland
Steckergröße	6-14 mm
Elektrische Spezifikation, Standard	EN 60947-5
Schutzklasse	IP30
Weitere Informationen	With wall bracket and µ stop
Glihlampe	NO
Max. Fühlertemp. [bar]	80 °C
Max. Fühlertemperatur [°F]	176,0 °F
NEMA Klassifizierung (-)	1
Verpackungsformat	Multi pack
Produktgruppe	Switches and thermostats
Product name	Thermostat
Anzahl pro Verpackungseinheit	32 PC
Rückstellfunktion	AUTO
Fühlergröße (Ø x L) [in]	1 x 3 in
Fühlergröße (Ø x L) [mm]	25 x 78 mm
Fühler typ	Room sensor (B)
Temp.bereich [°C]	-30 - 15 °C
Temp.bereich [°F]	-22 - 59 °F
Zulassungsdatei Name UL	E31024