



060L111366

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**

> **Typenschilder (2)**

> **Zulassungen & Zertifikate (4)**

> **Kontakt**

> **Bestellnummer-Auswahl**

> **CAD Symbole (1)**

> **Ähnliche Produkte (1)**

> **Literatur (2)**



Eigenschaften	Wert
Typ	KP71
Gewicht kg	0.368 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]	78 3/4 in
Kapillarrohrlänge [mm]	2.000 mm
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
Schaltdifferenz @ Max. Einstellbereich [K]	2,2 - 9,0 K
Abweichung bei max. Bereichseinstellung [°C]	2,2 - 9,0 °C
Schaltdifferenz @ Min. Einstellbereich [K]	3,0 - 10,0 K
Abweichung bei min. Bereichseinstellung [°C]	3,0 - 10,0 °C
Differenzial Type	Adjustable
EAN	5702428014854
Elektrischer Anschl., Anmerkungen	Rubber cable gland
Steckergröße	6-14 mm
Elektrische Spezifikation, Standard	EN 60947-5
Schutzklasse	IP30
Gühlampe	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]	3/8 x 4 1/2 in
Fühlergröße (Ø x L) [mm]	9.5 x 115 mm
Fühler typ	Fernfühler
Temp.bereich [°C]	-5 - 20 °C
Temp.bereich [°F]	23 - 68 °F
Zulassungsdatei Name UL	E31024