



060-538766

Danfoss Druckschalter vom Typ KP werden zur Regelung, Überwachung und Alarmgebung in industriellen Anlagen eingesetzt. Die KP Druckschalter eignen sich für gasförmige Medien und Luft. Sie besitzen ei...

[> Produktspezifikationen](#)

[> Abmessungen](#)

[> CAD Symbole \(1\)](#)

[> Zulassungen & Zertifikate \(10\)](#)

[> Kontakt](#)

[> Bestellnummer-Auswahl](#)

[> Photos \(3\)](#)

[> Typenschilder \(2\)](#)

[> Literatur \(6\)](#)



Eigenschaften	Wert
Typ	KP36
Gewicht kg	0.445 kg
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-40 - 65 °C
Umgebungstemperaturbereich [°F]	-40 - 149 °F
Zulassung	c UL us UL353, CS C22.2, c UL us UL873, CS C22.2, CCC, CE, EAC, FM, RINA, RMRS
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 [bar]	0,70 - 4,00 bar
Schalt Differenz [psi]	10,00 - 58,00 psi
EAN	5702423206346
Elektrischer Anschl., Anmerkungen	Metal cable gland
Steckergröße	Pg 13.5
Schutzklasse	IP55
Maximaler Prüfdruck [bar] Pe	22,0 bar
Max. Arbeitsdruck [bar]	17,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	245 psig
Verpackungsformat	Multi pack
Standard-Druckanschluss	ISO 228-1
Druckanschlusstyp	G - 1/4 Male
Druckbereich	Medium pressure
Drucksensorelement	Bellows
Produktbeschreibung	Pressure Control
Produktgruppe	Switches and thermostats
Product name	Pressure switch
Anzahl pro Verpackungseinheit	30 PC
Refrigerants	HCFC/Non flam HFC
Einstellbereich [bar] Pe	2,00 - 14,00 bar
Einstellbereich [psig] Pe	29,00 - 203,00 psig
Rückstellfunktion	AUTO
Zulassungsdatei Name UL	E31024
Zulassungsdatei Name UL	MH27572