



060-319366

Danfoss Druckschalter vom Typ KPI werden zur Regelung, Überwachung und Alarmgebung in industriellen Anlagen eingesetzt. Die KPI Druckschalter eignen sich für flüssige und gasförmige Medien. Sie besit...

> **Produktspezifikationen**

> **Abmessungen**

> **CAD Symbole (1)**

> **Zulassungen & Zertifikate (6)**

> **Kontakt**

> **Bestellnummer-Auswahl**

> **Photos (1)**

> **Typenschilder (2)**

> **Literatur (4)**



Eigenschaften	Wert
Typ	KPI36
Gewicht kg	0.434 kg
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-40 - 65 °C
Umgebungstemperaturbereich [°F]	-40 - 149 °F
Zulassung	c UL us UL873, CS C22.2, CCC, CE, EAC, FM
Kontaktfunktion	SPDT
Kontaktlast	AC1=10 A, 440 V
Kontaktlast	AC15=4 A, 440 V
Kontaktlast	AC3=6 A, 440 V
Kontaktlast	DC13=12 W, 220 V
Kontaktlast	LR max. 50 A
Schalt Differenz [bar]	0,50 - 1,60 bar
Schalt Differenz [psig]	7,00 - 23,00 psi
EAN	5702423185627
Elektrischer Anschl., Anmerkungen	Metal cable gland
Steckergröße	Pg 13.5
Schutzklasse	IP55
Maximaler Prüfdruck [bar] Pe	18,0 bar
Max. Arbeitsdruck [bar]	18,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	261 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
Einstellbereich [bar] Pe	2,00 - 12,00 bar
Einstellbereich [psig] Pe	29,00 - 174,00 psig
Rückstellfunktion	AUTO
Zulassungsdatei Name UL	E31024