



060-316466

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**
 > **Typenschilder (3)**
 > **Literatur (4)**

> **Bestellnummer-Auswahl**
 > **CAD Symbole (1)**
 > **Zulassungen & Zertifikate (6)**
 > **Kontakt**



Eigenschaften	Wert
Typ	KPI35
Gewicht kg	0.305 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 Gold
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	for gold 1-30 mA, 5-30 V
Kontaktlast	LR max. 50 A
Schaldifferenz [bar]	0,40 - 1,50 bar
Schaldifferenz [psij]	6,00 - 22,00 psi
EAN	5702423147526
Elektrischer Anschl., Anmerkungen	Rubber cable gland
Steckergröße	6-14 mm
Schutzklasse	IP30
Maximaler Prüfdruck [bar] Pe	18,0 bar
Max. Arbeitsdruck [bar]	18,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	261 psig
NEMA Klassifizierung (-)	1
Verpackungsformat	Multi pack
Standard-Druckanschluss	ISO 228-1
Druckanschlussstyp	G - 1/4 Male
Druckbereich	Low pressure
Drucksensorelement	Bellows
Produktbeschreibung	Pressure Control
Produktgruppe	Switches and thermostats
Product name	Pressure switch
Anzahl pro Verpackungseinheit	36 PC
Einstellbereich	6 inHg - 116 psig
Einstellbereich [bar] Pe	-0,20 - 8,00 bar
Rückstellfunktion	AUTO
Zulassungsdatei Name UL	E31024