



060-312066

Die Druckschalter der Baureihe KPS genügen hohen Ansprüchen bezüglich einer sehr dichten Kapselung, einer robusten, kompakten Konstruktion und hoher Vibrations- und Stoßfestigkeit. Die KPS Druckschal...

> **Produktspezifikationen**

> **Abmessungen**

> **CAD Symbole (1)**

> **Zulassungen & Zertifikate (6)**

> **Kontakt**

> **Bestellnummer-Auswahl**

> **Photos (1)**

> **Typenschilder (4)**

> **Literatur (2)**



8+1 0

Eigenschaften	Wert
Typ	KPS43
Gewicht kg	1.1 kg
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-25 - 70 °C
Umgebungstemperaturbereich [°F]	-13 - 158 °F
Zulassung	ABS, BV, CCC, CCS, CE, DNV, EAC, GL, KRS, LR, NKK, RINA, RMRS, UL Recognized
Berstdruck [bar]	240,0 bar
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
Schalt Differenz [bar]	0,70 - 2,80 bar
Schalt Differenz [psi]	10,00 - 41,00 psi
EAN	5702423146932
Elektrischer Anschl., Anmerkungen	Metal cable gland
Steckergröße	Pg 13.5
Schutzklasse	IP67
Identisches Produkt	060-410566
Maximaler Prüfdruck [bar] Pe	180,0 bar
Max. Arbeitsdruck [bar]	120,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	1.740 psig
Verpackungsformat	Multi pack
Standard-Druckanschluss	ISO 228-1
Druckanschlusstyp	G - 1/4 Female
Druckbereich	Medium pressure
Drucksensorelement	Membran
Produktbeschreibung	Pressure Control
Produktgruppe	Switches and thermostats
Product name	Pressure switch
Anzahl pro Verpackungseinheit	8 PC
Einstellbereich [bar] Pe	1,00 - 10,00 bar
Einstellbereich [MPa] Pe	0,10 - 1,00 MPa
Einstellbereich [psig] Pe	14,50 - 145,00 psig
Rückstellfunktion	AUTO
Zulassungsdatei Name UL	E73170