



### 031E023066

Die Druckschalter Typ CS haben ein dreipoliges Kontaktsystem und eine einstellbare Schaltdifferenz. Die Druckschalter werden mit Handschalter geliefert, der das Kontaktsystem unabhängig vom Druck der...

> **Produktspezifikationen**

> **Abmessungen**

> **CAD Symbole (1)**

> **Zulassungen & Zertifikate (5)**

> **Kontakt**

> **Bestellnummer-Auswahl**

> **Photos (1)**

> **Typenschilder (2)**

> **Literatur (11)**



Eigenschaften	Wert
Typ	CS
Gewicht kg	0.440 kg
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-20 - 70 °C
Umgebungstemperaturbereich [°F]	-4 - 158 °F
Zulassung	CE, EAC
Kontaktfunktion	TPST
Kontaktlast	AC3=12 A, 220 - 415 V
Kontaktlast	AC3=9 A, 600 V
Kontaktlast	DC13=2 A, 220 V
Kontaktlast	DC14=2 A, 220 V
Differenz bei max. Druckbereichseinstellung [bar]	2,00 - 4,00 bar
Differenz bei min. Druckbereichseinstellung [bar]	1,00 - 1,50 bar
EAN	5702423208876
Elektr. Anschluss Stecker/Buchse	Female
Steckergröße	Pg 16
Elektrische Spezifikation, Standard	EN 60947-4/-5
Schutzklasse	IP43
Max. Arbeitsdruck [bar]	12,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	174 psig
Verpackungsformat	Multi pack
Standard-Druckanschluss	ISO 228-1
Druckanschlusstyp	G - 1/2 Female
Druckbereich	Medium pressure
Produktbeschreibung	Pressure Control
Produktgruppe	Switches and thermostats
Product name	Pressure switch
Anzahl pro Verpackungseinheit	30 PC
Einstellbereich [bar] Pe	4,00 - 12,00 bar
Einstellbereich [psig] Pe	58,00 - 174,00 psig