



017B0050

Bei BCP-Druckreglern handelt es sich um eine Serie spezieller Druckschalter für die Sicherheits- und Drucküberwachung von Dampf- und Heißwasserkesseln. Im BCP ist ein Mikroschalter als einpoliger Wech...

[> Produktspezifikationen](#)

[> Abmessungen](#)

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

[> Zulassungen & Zertifikate \(7\)](#)

[> Kontakt](#)

[> Bestellnummer-Auswahl](#)

[> Photos \(1\)](#)

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

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



Eigenschaften	Wert
Typ	BCP6H
Gewicht kg	0.463 kg
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-20 - 70 °C
Umgebungstemperaturbereich [°F]	-4 - 158 °F
Zulassung	CE, EAC, PED, TÜV
Name Zulassungsdatei	VdTUV SDWFS/SDBFS.08-335
Berstdruck [bar]	60,0 bar
Kontaktfunktion	SPDT Gold
Art der Kontaktlast	A
Kontaktlast	AC1=6 A, 250 V
Kontaktlast	AC15=1 A, 250 V
Kontaktlast	DC13=10 W, 250 V
Schalt Differenz [bar]	1,50 bar
Schalt Differenz [psig]	21,80 psi
EAN	5702423248155
Elektrischer Anschluss	EN 175301-803 Pg 11
Elektrische Spezifikation, Standard	EN 60947-4/-5
Schutzklasse	IP65
Maximaler Prüfdruck [bar] Pe	44,0 bar
Max. Arbeitsdruck [bar]	40,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	580 psig
Verpackungsformat	Multi pack
Standard-Druckanschluss	ISO 228-1
Druckanschlusstyp	G - 1/2 Male
Produktbeschreibung	Pressure Control
Produktgruppe	Switches and thermostats
Product name	Pressure switch
Anzahl pro Verpackungseinheit	9 PC
Einstellbereich [bar] Pe	5,00 - 25,00 bar
Einstellbereich [psig] Pe	72,52 - 362,59 psig
Rückstellfunktion	Max