



017B0010

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)**



8+1 0

| Eigenschaften | Wert |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Typ | BCP3 |
| Gewicht kg | 0.479 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] | 24,0 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] | 0,70 - 1,40 bar |
| Schalt Differenz [psig] | 10,20 - 20,30 psi |
| EAN | 5702423248056 |
| Elektrischer Anschluss | EN 175301-803 Pg 11 |
| Elektrische Spezifikation, Standard | EN 60947-4/-5 |
| Schutzklasse | IP65 |
| Maximaler Prüfdruck [bar] Pe | 17,6 bar |
| Max. Arbeitsdruck [bar] | 16,0 bar |
| Max. Betriebsdruck [psig] | 230 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 | 0,00 - 6,00 bar |
| Einstellbereich [psig] Pe | 0,00 - 87,02 psig |
| Rückstellfunktion | AUTO |