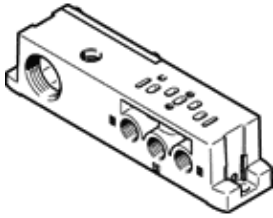


# Anschlussplatte VABS-S4-2S-G18-K2

Teilenummer: 539723

FESTO

mit Anschlussbild nach Norm 15407-2.



## Datenblatt

| Merkmal                                    | Wert   |
|--|--|
| Baubreite                                  | 18 mm  |
| Basierend auf Norm                         | ISO 15407-2  |
| Einbaulage                                 | beliebig   |
| Steuerluftversorgung                       | extern   |
| Betriebsdruck Mpa                          | -0,09 ... 1 MPa  |
| Betriebsdruck                              | -0,9 ... 10 bar  |
| Betriebsspannungsbereich DC                | 24 V   |
| Stoßspannungsfestigkeit                    | 4 kV   |
| Strombelastbarkeit bei 40°C                | 2 A  |
| Verschmutzungsgrad                         | 3  |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)   | nach EU-EMV-Richtlinie<br>nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)<br>nach EU-RoHS-RL     |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für EMV<br>nach UK EX Vorschriften<br>nach UK RoHS Vorschriften |
| Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU       | EPL Gc (GB)  |
| ATEX-Kategorie Gas                         | II 3G  |
| Ex-Zündschutzart Gas                       | Ex ec IIC T3 Gc X  |
| Explosionsgruppe Zusammenbau               | IIC  |
| Betriebsmedium                             | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium     | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)                           |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK         | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung  |
| LABS-Konformität                           | VDMA24364-B1/B2-L  |
| max. Oberflächentemperatur Zusammenbau     | T3   |
| Schutzart                                  | IP65<br>NEMA 4<br>in montiertem Zustand  |
| Umgebungstemperatur                        | -5 ... 50 °C   |
| Produktgewicht                             | 192 g  |
| Befestigungsart                            | mit Durchgangsbohrung<br>nach ISO 15407-2  |
| Werkstoffhinweis                           | RoHS konform   |
| Werkstoff Anschlussplatte                  | Aluminium-Druckguss  |