

# Anschlussplatte von FESTO **VABS-S2-2S-G12-R3-EX1E**



Festo-Teilenummer: 8033161

**IBF GmbH**  
Bruchstraße 22 - 24  
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



## Beschreibung

Anschlussplatte

Anschlussplatte VABS-S2-2S-G12-R3-EX1E Baubreite=52 mm, Basierend auf Norm=ISO 5599-2, Einbaulage=beliebig, Steuerluftversorgung=extern, Betriebsdruck Mpa=-0,09 - 1 MPa

## Datenblatt

| Merkmal                                  | Eigenschaft  |
|--|--|
| Baubreite                                | 52 mm  |
| Basierend auf Norm                       | ISO 5599-2   |
| Einbaulage                               | beliebig   |
| Steuerluftversorgung                     | extern   |
| Betriebsdruck                            | -0,9 - 10 bar  |
| Betriebsspannungsbereich DC              | 24 V   |
| Stoßspannungsfestigkeit                  | 0,8 kV   |
| Strombelastbarkeit bei 40°C              | 2 A  |
| Verschmutzungsgrad                       | 3  |
| ATEX-Kategorie Gas                       | II 3G  |
| Ex-Zündschutzart Gas                     | Ex nA IIC T3 X Gc  |
| Ex-Umgebungstemperatur                   | -5°C ≤ Ta ≤ +50°C  |
| Betriebsmedium                           | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                     |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium   | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)                        |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung       |
| Schutzart                          | IP65<br>NEMA 4<br>in montiertem Zustand |
| Umgebungstemperatur                | -5 - 50 °C                              |
| Produktgewicht                     | 815 g                                   |
| Elektrischer Anschluss             | Rundstecker M12x1,5                     |
| Befestigungsart                    | mit Durchgangsbohrung                   |
| Werkstoffhinweis                   | RoHS konform                            |
| Werkstoff Anschlussplatte          | Aluminium-Druckguss                     |

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.