

Anschlussplatte VABS-S4-1S-G14-B-R3

Teilenummer: 541069

FESTO



Datenblatt

| Merkm | Wert |
|--|--|
| Baubreite | 26 mm |
| Basierend auf Norm | ISO 15407-2 |
| Einbaulage | beliebig |
| Steuerluftversorgung | intern |
| Betriebsdruck | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| Betriebsspannungsbereich DC | 24 V |
| Stoßspannungsfestigkeit | 0.8 kV |
| Strombelastbarkeit bei 40 °C | 2 A |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX) nach EU-RoHS-Richtlinie |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für EMV nach UK EX Vorschriften nach UK RoHS Vorschriften |
| Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU | EPL Gc (GB) |
| Explosionsschutz | Zone 2 (ATEX) Zone 2 (UKEX) |
| 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-/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 NEMA 4 in montiertem Zustand |
| Umgebungstemperatur | -5 °C...50 °C |
| Produktgewicht | 302 g |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung nach ISO 15407-2 |

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---------------------|
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Anschlussplatte | Aluminium-Druckguss |