

Aansluitplaat VABS-S4-1S-G14-B-R3-EX1E

Artikelnummer: 8033158

FESTO



Gegevensblad

| Functie | Waarde |
|--|--|
| Bouwbreedte | 26 mm |
| Gebaseerd op norm | ISO 15407-2 |
| Inbouwpositie | Willekeurig |
| Stuurluchttoevoer | intern |
| Bedrijfsdruk | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| Bereik voor bedrijfsspanning DC | 24 V |
| Piekspanningsweerstand | 0.8 kV |
| Stroombelastbaarheid bij 40°C | 2 A |
| Vervuilingsgraad | 3 |
| CE-teken (zie conformiteitsverklaring) | volgens EU Ex-veiligheidsrichtlijn (ATEX) Conform EU-laagspanningsrichtlijn conform EU-RoHS-richtlijn |
| UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring) | volgens de UK EX-voorschriften volgens de UK RoHS-voorschriften volgens de UK-voorschriften voor elektrisch productie-apparaat |
| Ex-goedkeuring buiten de EU | EPL Gc (GB) |
| Explosiebescherming | Zone 2 (ATEX) Zone 2 (UKEX) |
| ATEX-categorie gas | II 3G |
| Ontstekingsbeschermingsklasse gas | Ex ec IIC T3 Gc X |
| Ex-omgevingstemperatuur | -5°C ≤ Ta ≤ +50°C |
| Explosiegroep montage | IIC |
| Bedrijfsmedium | Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 0 - geen corrosiebelasting |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Max. oppervlaktetemperatuur samenbouw | T3 |
| Beschermingsklasse | IP65 NEMA 4 In gemonteerde toestand |
| Omgevingstemperatuur | -5 °C...50 °C |
| Productgewicht | 302 g |

| Functie | Waarde |
|-------------------------|--|
| Bevestigingstype | met doorgangsboring Conform ISO 15407-2 |
| Materiaal-informatie | RoHS conform |
| Materiaal aansluitplaat | Persgegoten aluminium |