

# Apakšējā pamatne VABS-S4-2S-G18-B-K2

Daļas numurs: 541067

FESTO

ar pieslēgvietu izkārtojumu saskaņā ar 15407/-2.



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums  |
|--|--|
| Platums  | 18 mm  |
| Bāzēts uz standartu                            | ISO 15407-2  |
| Montāžas pozīcija                              | Jebkurš  |
| Vadības gaisa piegāde                          | iekšējais  |
| Operating pressure MPa                         | -0,09 ... 1 MPa  |
| Darbošanās spiediens                           | -0,9 ... 10 bar  |
| Darbības sprieguma diapazons DC                | 24 V   |
| Uzliesmojuma stiprums                          | 4 kV   |
| Pieļaujamā strāvas slodze pie 40°C             | 2 A  |
| Piesārņojuma pakāpe                            | 3  |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)      | Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju<br>Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX)<br>saskaņā ar ES RoHS direktīvu |
| UKCA marking (see declaration of conformity)   | To UK instructions for EMC<br>To UK EX instructions<br>To UK RoHS instructions                                 |
| Eksploziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES | EPL Gc (GB)  |
| ATEX kategorija Gāze                           | II 3G  |
| Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze   | Ex ec IIC T3 Gc X  |
| Eksploziju grupas salikums                     | IIC  |
| Darbošanās paņēmieni                           | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Piezīme par darba un vadības vidi              | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)   |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC          | 0 - Nav korozijas ietekme  |
| PWIS conformity                                | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Maks. vīrsmas temperatūras salikums            | T3   |
| Aizsardzības klase                             | IP65<br>NEMA 4<br>saliktā stāvoklī   |
| Apkārtējās vides temperatūra                   | -5 ... 50 °C   |
| Produkta svars                                 | 192 g  |
| Montāžas tips                                  | ar caurejošo urbumu<br>Saskaņā ar ISO 15407-2  |
| Materiālu piezīme                              | Atbilst RoHS   |
| Savienojošās plāksnes materiāls                | Alumīnija spiedienlējums   |