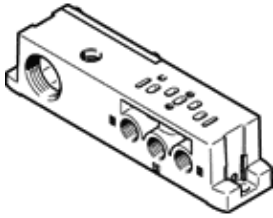


# aansluitplaat VABS-S4-2S-N18-K2

Artikelnummer: 539724

FESTO

met gatenpatroon volgens norm 15407-2.



## Informatieblad

| Kenmerk                                     | Waarde   |
|---|--|
| Breedte                                     | 18 mm  |
| Gebaseerd op norm                           | ISO 15407-2  |
| Inbouwpositie                               | willekeurig  |
| Stuurluchttoevoer                           | extern   |
| Bedrijfsdruk Mpa                            | -0,09 ... 1 MPa  |
| Werkdruk                                    | -0,9 ... 10 bar  |
| Bedrijfsspanningsbereik DC                  | 24 V   |
| Stootspanningsweerstand                     | 4 kV   |
| Stroombelastbaarheid bij 40 °C <li>ënt</li> | 2 A  |
| Vervuilingsgraad                            | 3  |
| CE-markering (zie conformiteitsverklaring)  | volgens EU-EMV-richtlijn<br>volgens EU Ex-beveiligingsrichtlijn (ATEX)<br>volgens EU-RoHS-RL               |
| UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)    | volgens de UK-voorschriften voor EMC<br>volgens de UK EX-voorschriften<br>volgens de UK RoHS-voorschriften |
| Ex-beveiligingscertificaat buiten de EU     | EPL Gc (GB)  |
| ATEX-categorie Gas                          | II 3G  |
| Explosieontstekingsbeveiliging type Gas     | Ex ec IIC T3 Gc X  |
| Explosiegroep samenbouw                     | IIC  |
| Bedrijfsmedium                              | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium     | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)   |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK            | 0 - geen corrosieweerstand   |
| LABS-conformiteit                           | VDMA24364-B1/B2-L  |
| max. oppervlaktetemperatuur samenbouw       | T3   |
| Beschermingsgraad                           | IP65<br>NEMA 4<br>in gemonteerde toestand  |
| Omgevingstemperatuur                        | -5 ... 50 °C   |
| Productgewicht                              | 192 g  |
| Soort bevestiging                           | met doorgangsboring<br>volgens ISO 15407-2   |
| Materiaal - opmerking                       | RoHS conform   |
| Materiaal aansluitplaat                     | gespuitgiet aluminium  |