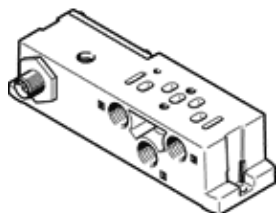


Присъединителна плоча VABS-S4-1S-G14-R3-EX1E

Специф. Номер: 8033157

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|--|
| монтажна ширина | 26 mm |
| Според стандарта | ISO 15407-2 |
| Монтажна позиция | по избор |
| Зхранване с управляващ (пилотен) въздух | външен |
| Operating pressure MPa | -0.09 ... 1 MPa |
| Работно налягане | -0.9 ... 10 bar |
| обхват на работното напрежение DC | 24 V |
| Устойчивост на пикови напрежения | 0.8 kV |
| Натоварване на тока при 40°C | 2 A |
| Степен на замърсяване | 3 |
| СЕ- знаци (виж декларация за съответствие) | по EU-EMV-нормала по EU-нормала за Ex-защита (ATEX) in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions |
| Сертификация за взривозащитеност извън ЕС | EPL Gc (GB) |
| ATEX-Категория газ | II 3G |
| Ex-взриво защита газ | Ex ec IIC T3 Gc X |
| Ex-температура на околната среда | -5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C |
| Сглобка на експлозивната група | IIC |
| Работна среда | Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Забележка за работната и пилотната среди | Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период) |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 0 - няма корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Максимална температура на повърхността на сглобката | T3 |
| Клас на защита | IP65 NEMA 4 в монтирано състояние |
| Температура на околната среда | -5 ... 50 °C |
| Тегло на продукта | 302 g |
| Тип на закрепване | с проходен отвор по ISO 15407-2 |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material of connecting plate | Алуминиева отливка |