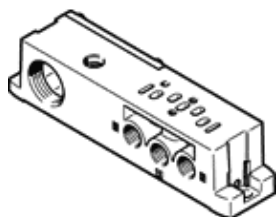


底座 VABS-S4-2S-N18-K2

产品代号: 539724

FESTO

气孔样式符合 15407/-2标准



技术参数

特性	值
宽度	18 mm
基于标准	ISO 15407-2
装配位置	任意
先导气源	外置的
工作压力 MPa	-0.09 ... 1 MPa
工作压力	-0.9 ... 10 bar
工作电压范围 DC	24 V
电泳强度	4 kV
40°C时的可接受电流负载	2 A
污染等级	3
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则 根据 EU-Ex 防爆指导原则 (ATEX) 符合 EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 EX 指令 符合英国 RoHS 指令
EU以外的防爆认证	EPL Gc (GB)
ATEX 类气体	II 3G
燃爆防护型气体	Ex ec IIC T3 Gc X
组合系统的易爆组别	IIC
工作介质	压缩空气符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]
关于工作和先导介质的说明	可以使用经过润滑的压缩空气 (一旦使用后要求一直使用经过润滑的压缩空气)
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
组合系统的最高表面温度	T3
防护等级	IP65 NEMA 4 装配以后的状态
环境温度	-5 ... 50 °C
产品重量	192 g
安装类型	带通孔 根据 ISO 15407-2
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 连接板	压铸铝