

Включващ разпределител MS4-EE

Специф. Номер: 527709

FESTO

За монтаж на батерия, с G-резба.



Информационен лист

Обща техническа спецификация - индивидуалните стойности се определят от Вашата конкретна конфигурация.

Белег	Стойност
Конструкция	Плунжерен
Тип на задействане	електрически
Функция-изходящ въздух	недроселируем
Ръчно задействане	с фиксация Без избутващ
Тип на ресет	механична пружина
Тип управление	с предуправление
Разпределителна функция	3/2 затворен моностабиленI
Манометър	G1/4 подготвен G1/8 подготвен със датчик за налягане с манометър
Работно налягане	4 ... 14 bar
Стандартен номинален дебит	1,000 ... 2,000 l/min
Продължителност на включване	100 %
Характеристика на обината	110 V AC: 50/60 Hz, стартова мощност 3 VA, постоянна мощност 2.4 VA 230VAC:50/60:AL3:HL2,4 24 V DC: 1,8 W
Работна среда	Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] инертен газ
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	2 - Умерена корозия под напрежение
Материал-забележка	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на средата	-10 ... 60 °C
Клас на защита	IP65
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Разрешение	с UL us - Recognized (OL)
КС mark	КС-EMV
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала по EU-нормала за Ех-защита (ATEX) по EU-нормала за ниски напрежения in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions
Сертификация за взривозащитеност извън ЕС	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)

Белег	Стойност
ATEX-Категория газ	II 3G
ATEX-Категория прах	II 3D
Ех-взриво защита газ	Ех nA IIС Т4 X Gc
Ех-взриво защита прах	Ех tc IIIC Т105°С IP65 Dc X
Ех-температура на околната среда	-10°С ≤ Та ≤ +60°С
Безопасно за храни	Моля, вижте допълнителната информация за материала
Тип на закрепване	Последователен монтаж с принадлежности по избор:
Монтажна позиция	по избор
Посока на протичане	нереверсивен
Тегло на продукта	273 g
Пневматичен извод 3	G1/4
Зхранване с управляващ(пилотен) въздух	вътрешно
Material seals	NBR
Material housing	Алуминиева отливка