

Вентилен остров VТОС

Специф. Номер: 564056

FESTO



Примерно представяне

Информационен лист

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

Белег	Стойност
Разпределителна функция	2x3/2 затворен моностабилен
Размер на разпределителя	10 mm
Макс. Стандартен номинален дебит	10 l/min при 10 mm
Operating pressure МПа	0 ... 0.8 МПа
Работно налягане	0 ... 8 bar
Operating pressure	0 ... 116 psi
Разрешение	с UL us - Recognized (OL)
КС mark	КС-EMV
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Дисплей за сигналните статуси	LED
Подходящ за вакуум	Не
Pickup time	100 ms
Номинален исдърпващ ток за бобина	55 mA up to 100 ms
Номинален ток при пад на тока	13 mA after 100 ms
Номинално работно напрежение DC	24 V
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
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	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура на средата	-5 ... 50 °C
Клас на защита	IP40
Управляващ флуид	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Електрическа връзка	Multipol I-Port IO-Link
Материал-забележка	RoHS konform
Тип на задействане	електрически
Ел. вх./изх. Система	Да
Тип на вентилен остров	84
Макс. брой места за вентили	24
Структура на вентилния остров	Фиксиран растер