

Електромагнитен разпределител JMEBH-5/2-1/8-B-230AC

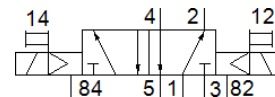
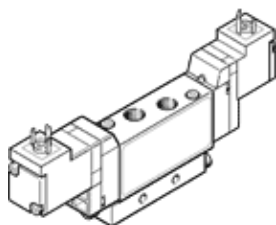
Специф. Номер: 173082

Продукт излизащ от производство

FESTO

с бобини и ръчно задействане, без щекери.

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2023. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	5/2 бистабилен
Тип на задействане	електрически
монтажна ширина	17.8 mm
Стандартен номинален дебит	650 l/min
Работно налягане	1.5 ... 8 bar
Конструкция	Плунжерен
Тип на ресет	пневматична пружина
Разрешение	с UL us - Recognized (OL)
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за ниски напрежения
Клас на защита	IP65
Номинален размер	5 mm
Растерен размер	18 mm
Функция-изходящ въздух	дроселируем
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Ръчно задействане	с принадлежности, с фиксация
Тип управление	с предупредение
Зхранване с управляващ(пилотен) въздух	вътрешно
Посока на протичане	нереверсивен
Overlap	Positive overlap
Управляващо(пилотно) налягане	1.5 ... 8 bar
b-стойност	0.42
C-стойност	3.25 l/sbar
Време за превключване, реверсирано	10 ms
Продължителност на включване	100 %
Характеристика на бобината	230VAC:50/60:AL3:HL2,4
Работна среда	Съгстен 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)
Устойчивост на вибрации	Тестване на транспортното решение на Ниво на тежест 1 според FN 942017-4 и EN 60068-2-6
Шоково съпротивление	Тест на удар с ниво на тежест 2 в съответствие с FN 942017-5 и EN 60068-2-28
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
Температура на складиране	-20 ... 40 °C
Температура на средата	-5 ... 50 °C
Ниво на звуково налягане	75 dB(A)
Управляващ флуид	Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Тегло на продукта	142 g
Електрически извод	Plug pattern type C to EN 175301-803

Белег	Стойност
	Щекер по EN 175301-803 квадратна форма
Тип на закрепване	с проходен отвор
Извод, пилот 82/84	M5
Пневматичен извод 1	G1/8
Пневматичен извод 2	G1/8
Пневматичен извод 3	G1/8
Пневматичен извод 4	G1/8
Пневматичен извод 5	G1/8
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Алуминиева отливка