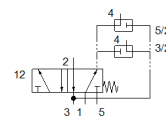
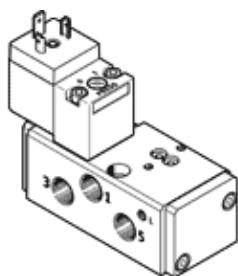


Електромагнитен разпределител VSNB-FC-M52-MH-G14-1A1

Специф. Номер: 547026
Продукт излизащ от производство

FESTO

с Namur - присъединителна повърхност по VDE / VDI 3845, с управляващ вентил, с възможност за трансформиране в 3/2 - вентил



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	5/2 и 3/2 моностабилен
Тип на задействане	електрически
монтажна ширина	44.5 mm
Стандартен номинален дебит	950 l/min
Работно налягане	2.5 ... 8 bar
Конструкция	Плунжерен
Тип на ресет	механична пружина
Клас на защита	IP65
Номинален размер	8 mm
Функция-изходящ въздух	дроселируем
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Отговаря на стандарта	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Ръчно задействане	с фиксация избутващ
Тип управление	с предупреждение
Посока на протичане	нереверсивен
Свобода на застъпване	Да
Управляващо(пилотно) налягане	2.5 ... 8 bar
Време за превключване, изключено	100 ms
Време за превключване, включено	30 ms
Продължителност на включване	100%
Характеристика на бобината	24 V DC: 2.1 W
Допустими колебания на напрежението	-15 % / +10 %
Работна среда	Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
Клас на корозионна устойчивост KBK	2
Температура на средата	-10 ... 60 °C
Управляващ флуид	Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Тегло на продукта	510 g
Електрически извод	по DIN EN 175301-803 Форма А
Тип на закрепване	на присъединителна плоча
Извод към атмосфера	M5
Пневматичен извод 1	G1/4
Пневматичен извод 2	Свързваща плоча
Пневматичен извод 3	G1/4
Пневматичен извод 4	Свързваща плоча
Пневматичен извод 5	G1/4
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали

Белег	Стойност
	RoHS konform
Информация за материала на уплътненията	HNBR NBR
Информация за материала на корпуса	Алуминиева сплав елоксиран
Информация за материала на винтовете	високолегирана стомана, неръждаема