

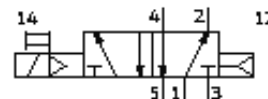
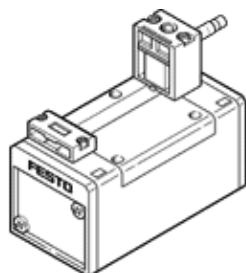
# Електромагнитен разпределител MN1H-5/2-D-1-C-CT

Специф. Номер: 184637

FESTO

с ръчно задействане, без бобина и щекер. Бобините и щекерите се поръчват отделно.

Изделие излизащо от производство. Доставка се до 2010.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	5/2 моностабилен
Тип на задействане	електрически
монтажна ширина	42 mm
Стандартен номинален дебит	1,200 l/min
Работно налягане	2 ... 10 bar
Конструкция	Плунжерен
Тип на ресет	пневматична пружина
Клас на защита	IP65
Разрешение	Germanischer Lloyd
Номинален размер	8 mm
Растерен размер	43 mm
Функция-изходящ въздух	дроселируем
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Отговаря на стандарта	ISO 5599-1
Ръчно задействане	с фиксация
ISO-код	151
Тип управление	с предупредение
Зхранване с управляващ(пилотен) въздух	вътрешно
Посока на протичане	нереверсивен
Време за превключване, изключено	32 ms
Време за превключване, включено	23 ms
Характеристика на бобината	24V DC: 2,5W
Работна среда	филтриран състен въздух, филтър 40 µm, омаслен или неомаслен
Температура на средата	-5 ... 50 °C
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Тегло на продукта	550 g
Електрически извод	Форма А Щекер по DIN 43650 квадратна форма
Тип на закрепване	с проходен отвор
Извод, пилот 82	M5
Извод, пилот 84	M5
Извод, пилот 12	Присъединителна плоча размер 1 по ISO 5599-1
Извод, пилот 14	Присъединителна плоча размер 1 по ISO 5599-1
Пневматичен извод 1	Присъединителна плоча размер 1 по ISO 5599-1
Пневматичен извод 2	Присъединителна плоча размер 1 по ISO 5599-1
Пневматичен извод 3	Присъединителна плоча размер 1 по ISO 5599-1
Пневматичен извод 4	Присъединителна плоча размер 1 по ISO 5599-1
Пневматичен извод 5	Присъединителна плоча размер 1 по ISO 5599-1

Белег	Стойност
Материал-забележка	Без мед и PTFE RoHS konform
Информация за материала на уплътненията	NBR
Информация за материала на корпуса	Алуминиева отливка