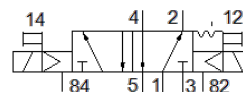


Електромагнитен разпределител VUVS-LT30-B52-D-G38-F8-1C1

Специф. Номер: 8036695

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	5/2 бистабилен
Тип на задействане	електрически
Размер на разпределителя	31 mm
Стандартен номинален дебит	1,800 l/min
Operating pressure MPa	0.15 ... 1 MPa
Работно налягане	1.5 ... 10 bar
Конструкция	Клапанен
Разрешение	с UL us - Recognized (OL)
Клас на защита	IP65 с щекер по IEC 60529
Номинален размер	8.7 mm
Функция-изходящ въздух	дроселируем
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Ръчно задействане	с фиксация избутващ
Тип управление	с предупредение
Зхранване с управляващ (пилотен) въздух	вътрешно
Посока на протичане	неревърсивен
Overlap	Underlap
b-стойност	0.3
C-стойност	9.9 l/sbar
Време за превключване, реверсирано	13 ms
Продължителност на включване	100 %
Максимален позитивен тестови импулс с логика 0	2,000 µs
Максимален негативен тестови импулс с логика 1	3,600 µs
Характеристика на бобината	24 V DC: 3,3 W
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
Работна среда	Сгъстен 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 2 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 средата	-10 ... 60 °C
Управляващ флуид	Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Тегло на продукта	542 g
Електрически извод	Plug pattern type C to EN 175301-803 по EN 175301-803
Тип на закрепване	на клеморед с проходен отвор

Белег	Стойност
	по избор:
Извод към атмосфера	несвързан
Извод, пилот 82	M5
Извод, пилот 84	M5
Пневматичен извод 1	G3/8
Пневматичен извод 2	G3/8
Пневматичен извод 3	G3/8
Пневматичен извод 4	G3/8
Пневматичен извод 5	G3/8
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	HNBR NBR TPE-U(PU)
Material housing	Die-cast aluminium, painted
Material Piston slide	POM
Material screws	Стомана, поцинкована