

# Включващ разпределител HEE-1/2-D-MIDI-230

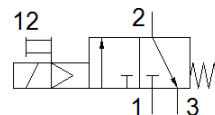
Специф. Номер: 172946

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

за пневмоподготвящи групи.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	Плунжерен
Тип на задействане	електрически
Принцип на уплътняване	мек
Функция-изходящ въздух	недроселируем
Ръчно задействане	с фиксация
Тип на ресет	механична пружина
Тип управление	с предупреждение
Разпределителна функция	3/2 затворен моностабилен I
Работно налягане	2.5 ... 16 bar
C-стойност	17 l/sbar
b-стойност	0.3
Стандартен номинален дебит	3,600 l/min
Продължителност на включване	100 %
Характеристика на бобината	30VAC:50/60:AL5:HL3,7
Допустими колебания на напрежението	-14 % / +10 %
Работна среда	Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] инертен газ
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	2 - Умерена корозия под напрежение
Материал-забележка	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на средата	-10 ... 60 °C
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за ниски напрежения
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
Тип на закрепване	Последователен монтаж с принадлежности
Монтажна позиция	по избор
Посока на протичане	нереверсивен
Тегло на продукта	500 g
Пневматичен извод 1	G1/2
Пневматичен извод 2	G1/2
Пневматичен извод 3	G1/4
Клас чистота на въздуха на изхода	Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] инертен газ
Електрически извод	Plug pattern type C to EN 175301-803 Щекер по DIN EN 175301-803
Дисплей за сигналните статуси	с принадлежности
Material seals	NBR
Material housing	Алуминиева отливка