



## Elektrozawór 5/3 G 1/4", w poł. środkowym zasilany, 12 V DC



Numer artykułu SKU:  
**M07534HN12V=**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus: Aluminium eloksalowane i tworzywo sztuczne, części wewnętrzne: Stal nierdzewna i mosiądz, uszczelka: Tworzywo sztuczne / NBR

### Zakres temperatury:

-10°C do maks. +70°C

### Napięcie sterujące:

Standard: 24 V=, 230 V AC, możliwe wiele napięć specjalnych

### Stopień ochrony:

IP 65, wielkość wtyczki 1 (M 20 530 / M 20 533: wielkość wtyczki 0)

### Wejście ciśnieniowe:

Przylacze 1

### Informacje:

Te zawory dostarczane są zasadniczo z cewką i wtyczką.

\*dostępne z dopuszczeniem EX II 2GD c T5 T100°C, Tczynnik/T otoczenie: -10°C do maks. +50°C, bliższe informacje patrz instrukcja obsługi, \*\*EX II 2G EEx m IIC T5 / EX II 2D IP 65 T95°C dostarczany jest z kablem o dl. 3 m, \*\*\*EX II 2G EEx ia IIC T6 (maks. 8 bar) zasilanie z samobezpiecznych obwodów elektrycznych U = 28 V, I = 115 mA, P = 1,6 W

## DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	3 do 8 bar
Gwint	1/4
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym zasilany
Rodzaj gwintu	G
Średnica nominalna	9 mm
Napięcie sterowania	12 V=
Przepływ	1300 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	M07534HN12V=
EAN-13	4050571471736