



## Elektrozawór 3/2 G1/8" bistabilny, 12 V DC



Numer artykułu SKU:  
**M05320HN12V=**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus: Aluminium eloksalowane i tworzywo sztuczne, czesci wewnętrzne: Stal nierdzewna i miedź, uszczelka: Tworzywo sztuczne / NBR

### Zakres temperatury:

-10°C do maks. +70°C

### Napięcie sterujące:

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

### Pobór mocy:

Prąd stały: 4,2 W, prąd zmienny: 4,0 VA (dociągnięcie: 7,0 VA)

### Stopień ochrony:

IP 65, wielkość wtyczki 1

### 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	2 do 10 bar
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Średnica nominalna	6 mm
Napięcie sterowania	12 V=
Przepływ	750 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	M05320HN12V=
EAN-13	4050571470678