



Elektrozawór 3/2 G1/4" bistabilny, 12 V DC



Numer artykułu SKU:
M07320HN12V=

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	1,5 do 10 bar
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Średnica nominalna	9 mm
Napięcie sterowania	12 V=
Przepływ	1580 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	M07320HN12V=
EAN-13	4050571471323