



Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 0256-A-06,0-BB-MS-GM84-024/DC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000836**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	elastomery
Materiał uszczelki gniazda	NBR (kaczuk nitrylowy)
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	10 bar
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	0 °C
Medium temperaturowe max	80 °C
Powierzchnia temperaturowa max	150 °C
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Rozmiar nominalny zaworu głównego	1 (cala)
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)-1	10 bar
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1/4
Napięcie min / napięcie nominalne	110 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	110 V
Napięcie AC	tak
Otoczenie temperaturowe max-1	55 °C
Medium temperaturowe min-1	0 °C
Medium temperaturowe max-1	80 °C

Powierzchnia temperaturowa max-1	150 °C
Zasada działania	C - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC), Port roboczy 2 (A/OUT) do portu 3 (R/NO) otwarty
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	3 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)-1	1/8"
Rozmiar nominalny zaworu głównego 3 (R) (mm)	3 mm
Przyłącze przewodu 2 Typ-1	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu-1	1/4
Napięcie min / napięcie nominalne-1	110 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe- 1	110 V
Napięcie AC-1	tak
Napięcie DC	Nigdy
Napięcie Częstotliwość	50 Hz
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz
Materiał gniazda zaworu	Mosiądz
Zasada działania -1	C - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC), Port roboczy 2 (A/OUT) do portu 3 (R/NO) otwarty
Moc nominalna	8 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000836