



Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 0330-A-03,0-FF-PP-GM82-024/DC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000293**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	Kategoria elastomery
Materiał uszczelki gniazda	FKM (kaczuk fluorowy)
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	8 bar
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał FKM (kaczuk fluorowy)
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	0 °C
Medium temperaturowe max	90 °C
Powierzchnia temperaturowa max	155 °C
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Rozmiar nominalny zaworu głównego	1 (cala) 1/8"
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)-1	8 bar
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1/4
Napięcie min / napięcie nominalne	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	24 V
Napięcie AC	Nigdy
Otoczenie temperaturowe max-1	55 °C
Medium temperaturowe min-1	0 °C
Medium temperaturowe max-1	90 °C

Powierzchnia temperaturowa max-1	155 °C
Zasada działania	T - uniwersalne zastosowanie - przypisanie zacisków 1 (P/NC), 2 (A/in/out) i3 (R/NO) w zależności od zastosowania
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	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe- 1	24 V
Napięcie AC-1	Nigdy
Napięcie DC	tak
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz
Materiał gniazda zaworu	Mosiądz
Zasada działania -1	T - uniwersalne zastosowanie - przypisanie zacisków 1 (P/NC), 2 (A/in/out) i3 (R/NO) w zależności od zastosowania
Moc nominalna	8 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000293