



## Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 0330-A-04,0-AA-PP-GM82-024/DC - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT000298**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**burkert**  
Fluid Control Systems

### OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	Kategoria elastomery
Materiał uszczelki gniazda	FKM (kaczuk fluorowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał FKM (kaczuk fluorowy)
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	8 bar
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	0 °C
Medium temperaturowe max	90 °C
Powierzchnia temperaturowa max	150 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	3 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	1/8"
Rozmiar nominalny zaworu głównego 3 (R) (mm)	3 mm
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1/4
Napięcie min / napięcie nominalne	230 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	230 V
Napięcie AC	tak
Napięcie DC	Nigdy

Napięcie Częstotliwość	50 Hz
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Stal szlachetna
Materiał gniazda zaworu	Stal szlachetna
Zasada działania	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-BUERKERT000298

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:19