



## Skrzynka z mikroprzełącznikami do napędów pneumatycznych, Classic



Numer artykułu SKU:  
**KHPENDM**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

Materiały:

Obudowa: PA6, pokrywa: poliwęglan, wałek mechanizmu sterującego: PA6, uszczelki: EPDM i NBR, mostek montażowy: PA6, śruby: stal nierdzewna 1.4301

Zakres temperatur: -20°C do maks. +80°C

Stopień ochrony: IP 67

Wymiary przyłączeniowe:

Pasuje do otworów 50 x 25, 80 x 30 i 130 x 30, wysokość wału regulowana między 20 a 30 mm, pasuje do wszystkich popularnych napędów,

Nie pasuje do napędów PDD 050 i PDE 050

Uwaga:

Przy montażu na napędach o wielkości 1 w połączeniu z zaworem Namur trzeba ewentualnie zamontować płytę dystansową (DR NAMUR DIS 6) pomiędzy zaworem a napędem

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,3 kg
<b>Zakres temperatury</b>	-20 do +80 °C
<b>Moc przełączania</b>	250 V AC / 16 A
<b>Typ przełącznika</b>	przełącznik mikro
<b>Funkcja przełączania</b>	2 zestyki przełączne
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP 67

<b>Nr kat.</b>	KHPENDM
<b>EAN-13</b>	4050571427566

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:14