



Przyrząd do pomiaru szczeliny cyfrowy, 0,05 do 0,30 mm (ISA3-HCP-2NB-R1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ISA3-HCP-2NB-R1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Odległość pomiarowa	H (0,05 do 0,30 mm)
Wielkość przyłączy	C (Strona zasilania: Rc1/8, strona detekcji: przyłącze wtykowe $\varnothing 6$ lub $\varnothing 4$ w przypadku odległości pomiarowej 0.01 do 0.03 mm)
Parametry wyjścia	P (Wyjście PNP)
Jednostki	Z funkcją zmiany jednostek
Ilość stanowisk	2
Kabel	N (Brak)
Wspornik	B (Wspornik)
Moduł sterujący zasilaniem	R1 (Z zespołem sterującym, Przyłącze zasilające: Prawa strona, Z zaworem redukcyjnym, Okrągły manometr)
Napięcie sterujące zaworu 2/2	24 V DC (lub brak)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Ilość stanowisk	2
Jednostki	Z funkcją zmiany jednostek
Kabel	N (brak)
Parametry wyjścia	P (wyjście PNP)
Wspornik	B (wspornik)
Napięcie sterujące zaworu 2/2	24 V DC (lub brak)
Moduł sterujący zasilaniem	R1 (z zespołem sterującym, Przyłącze zasilające:Prawa strona, Z zaworem redukcyjnym, Okrągły manometr)
Odległość pomiarowa	H (0,05 do 0,3 mm)

Nr kat.	ISA3-HCP-2NB-R1
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:54