



Przyrząd do pomiaru szczeliny cyfrowy, 0,05 do 0,30 mm (ISA3-HCP-M2NB-L1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ISA3-HCP-M2NB-L1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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	M (Jednostki SI)
Ilość stanowisk	2
Kabel	N (Brak)
Wspornik	B (Wspornik)
Moduł sterujący zasilaniem	L1 (Z zespołem sterującym, Przyłącze zasilające: Lewa strona, Z zaworem redukcyjnym, Okrągły manometr)
Napięcie sterujące zaworu 2/2	24 V DC (lub brak)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Ilość stanowisk	2
Jednostki	M (jednostki SI)
Kabel	N (wysoka temperatura -5 do +100 °C)
Parametry wyjścia	P (wyjście PNP)
Wspornik	B (wspornik)
Napięcie sterujące zaworu 2/2	24 V DC (lub brak)
Moduł sterujący zasilaniem	L1 (z zespołem sterującym, przyłącze zasilające: lewa strona, z reduktorem, okrągły manometr)
Odległość pomiarowa	H (0,05 do 0,3 mm)

Nr kat.	ISA3-HCP-M2NB-L1
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:09