



Przyrząd do pomiaru szczeliny cyfrowy, 0,05 do 0,30 mm (ISA3-HFP-M2LB-L1) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ISA3-HFP-M2LB-L1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Odległość pomiarowa	H (0,05 do 0,30 mm)
Wielkość przyłączy	F (Strona zasilania: G1/8, strona pomiaru: G1/8)
Parametry wyjścia	P (Wyjście PNP)
Jednostki	M (Jednostki SI)
Ilość stanowisk	2
Kabel	L (Kątowy)
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
Rodzaj gwintu	G
Ilość stanowisk	2
Jednostki	M (jednostki SI)
Kabel	L (kątowy)
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, przyłączy zasilające: lewa strona, z reduktorem, okrągły manometr)
Odległość pomiarowa	H (0,05 do 0,3 mm)

Nr kat.	ISA3-HFP-M2LB-L1
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:09