



Przyrząd do pomiaru szczeliny cyfrowy, 0,05 do 0,30 mm (ISA3-HCP-2SB-L2) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ISA3-HCP-2SB-L2**

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: przyłączy 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	S (Centralised Lead Wire, Lead Wire Only)
Wspornik	B (Wspornik)
Moduł sterujący zasilaniem	L2 (Z zespołem sterującym, Przyłączy zasilające: Lewa strona, Z zaworem redukcyjnym, Wbudowany manometr kwadratowy)
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	S (Centralised Lead Wire, Lead Wire Only)
Parametry wyjścia	P (wyjście PNP)
Wspornik	B (wspornik)
Napięcie sterujące zaworu 2/2	24 V DC (lub brak)
Moduł sterujący zasilaniem	L2 (z zespołem sterującym, Przyłącze zasilające: Lewa strona, Z zaworem redukcyjnym, Wbudowany manometr kwadratowy)
Odległość pomiarowa	H (0,05 do 0,3 mm)

Nr kat.	ISA3-HCP-2SB-L2
---------	-----------------