



Przyrząd do pomiaru szczeliny cyfrowy, 0,05 do 0,30 mm (ISA3-HFP-2N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ISA3-HFP-2N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny zakres odległości	0,05 do 0,30 mm
Specyfikacje przyłączy	Strona zasilania: G1/8; Strona detekcji: G1/8;
Specyfikacja wyjścia	Wyjście PNP 1
Specyfikacje jednostki wartości ciśnienia	Z funkcją konwersji jednostek
Stacje	2 stanowiska
Opcja 1 (kabel)	None
Opcja 2 (uchwyt)	Brak (montaż na szynie DIN)
Jednostka sterująca	Bez jednostki sterującej
Regulator	Bez jednostki sterującej
Elektrozawór 2-portowy napięcie znamionowe (z jednostką sterującą)	24 V DC lub bez jednostki sterującej
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Ilość stanowisk	2
Jednostki	z funkcją zmiany jednostek
Kabel	N (wysoka temperatura -5 do +100 °C)
Parametry wyjścia	P (wyjście PNP)
Wspornik	brak (montaż na szynie DIN)
Napięcie sterujące zaworu 2/2	24 V DC (lub brak)
Moduł sterujący zasilaniem	bez modułu sterowania
Odległość pomiarowa	H (0,05 do 0,3 mm)

Nr kat.	ISA3-HFP-2N
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:44