



Przyrząd do pomiaru szczeliny cyfrowy, 0,05 do 0,30 mm (ISA3-HFP-3N) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ISA3-HFP-3N**

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   | 3 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               | 3                                    |
| 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-3N |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:42