



Przyrząd do pomiaru szczeliny cyfrowy, zakres 0.05 do 0.30 mm (ISA3-HCN-M2TB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ISA3-HCN-M2TB**

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	N (Wyjście NPN)
Jednostki	M (Jednostki SI)
Ilość stanowisk	2
Kabel	T (Centralised Lead Wired, w/Bracket)
Wspornik	B (Wspornik)
Moduł sterujący zasilaniem	Bez modułu sterowania
Napięcie sterujące zaworu 2/2	24 V DC (lub brak)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Ilość stanowisk	2
Jednostki	M (Jednostki SI)
Kabel	T (Centralised Lead Wired, w/Bracket)
Parametry wyjścia	N (wyjście NPN)
Wspornik	B (wspornik)
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-HCN-M2TB
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:33