



Przełącznik próżniowy, indukcyjny uniwersalny, wstępnie ustawiony (10 -kPa) (3116089) - Piab



**Numer artykułu SKU:
3116089**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Nasza linia indukcyjnych uniwersalnych, elektro-mechanicznych i pneumatycznych wyłączników próżniowych obejmuje wstępnie ustawione i regulowane przełączniki. Konwertuje poziom podciśnienia na sygnał cyfrowy, 24VDC. Uniwersalny, indukcyjny przełącznik aktywowany membraną. Zintegrowany przewód z wyprowadzonymi końcówkami. PNP NO/NC lub NPN NO/NC funkcje wyjścia. Przełącznik musi być podłączony szeregowo z obciążeniem.

DANE TECHNICZNE

Waga	71 g
Materiał	PVC, PA, PBTP, POM, SS, Aluminium, CUZN, NBR
Napięcie	24 (5-36) VDC
Temperatura minimalna	-25 do 80 °C
Specyfikacja przewodów	2 x 0,14 mm ² x 2m
Maks. spadek napięcia	4,6 VDC
Maks. Prąd	200 mA
Stopień zabezpieczenia	IP67

Nr kat.	3116089
---------	---------