



Przełącznik próżniowy, indukcyjny uniwersalny, regulowany pokrętką (3116064) - Piab



**Numer artykułu SKU:
3116064**

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. | 3116064 |
|---------|---------|