



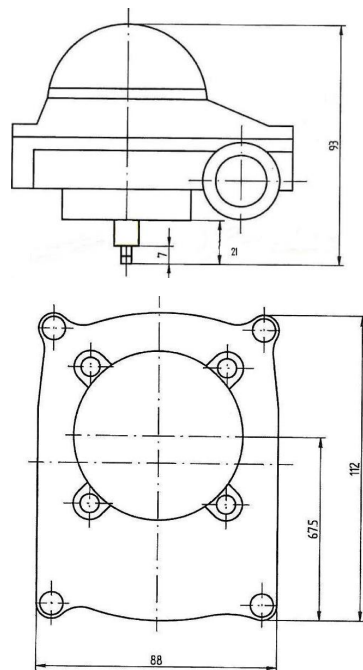
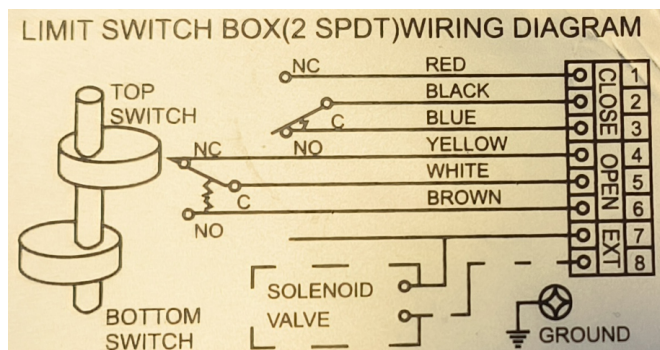
| Nr | Nazwa            | Materiał                         |
|----|------------------|----------------------------------|
| 1  | Korpus           | Aluminium + powłoka epoksydowana |
| 2  | Pokrywa          | Aluminium + powłoka epoksydowana |
| 3  | Wskaźnik 3D      | Poliwęglan                       |
| 4  | Wałek            | Stal nierdzewna                  |
| 5  | Elementy złączne | Stal nierdzewna                  |

| Nr | Dane techniczne       | Wartość                                                                                     |
|----|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Stopień ochrony       | IP67                                                                                        |
| 2  | Zakres temperatur     | -25 °C do +85 °C                                                                            |
| 3  | Przyłącza elektryczne | 2 x M20 x 1.5                                                                               |
| 4  | Typ wyłącznika        | 2 x mechaniczny SPDT                                                                        |
| 5  | Interfejs siłownika   | F05 - VDI/VDE 3845                                                                          |
| 6  | Napięcie              | AC: 250V : 3A, 125V : 5A<br>DC: 250V : 0,2A, 125V : 0,4A<br>DC: 30V : 4A, 14V : 5A, 8V : 5A |

## Zastosowanie:

Wyłącznik krańcowy APL jest stosowany zarówno z pneumatycznym siłownikiem obrotowym o ćwierćobrocie jak i z armaturą sterowaną ręcznie w celu przekazywania informacji o położeniu. Zapewnia zarówno trójwymiarową wizualną, jak i zdalną sygnalizację elektryczną położenia zaworu. To kompaktowe i ekonomiczne urządzenie wyposażone jest w uniwersalny system montażowy z regulowanymi przesuwными wspornikami. Krzywki mogą być regulowane ręcznie z wysoką precyzją.

## Schemat połączeń:



Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.