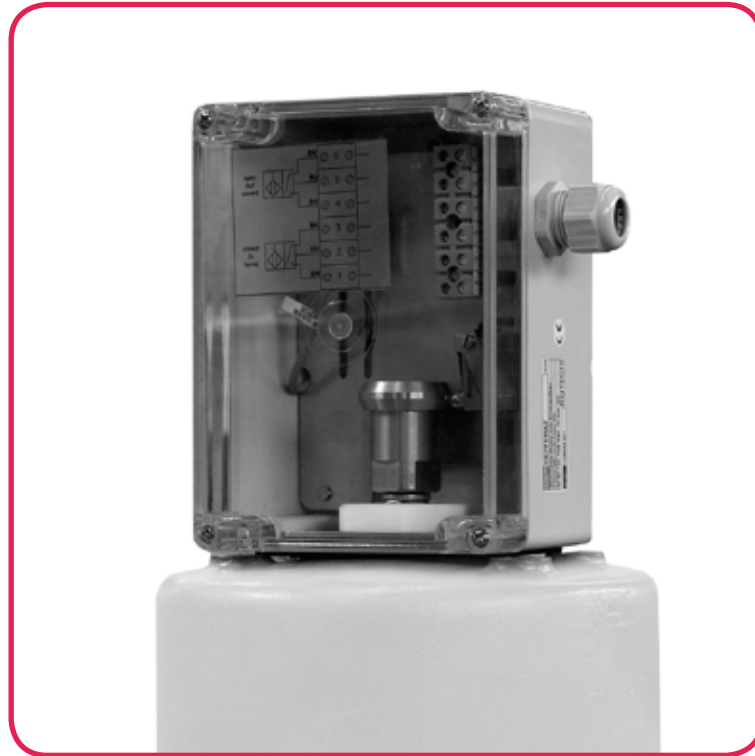


Skrzynki przełączników krańcowych dla pneumatycznych napędów do zaworów membranowych DN 125 – 150



Cechy charakterystyczne

- Przezroczysta pokrywa dla optycznego wskazania pozycji
- Przełączniki krańcowe można ustawiać zmiennie wzdłuż przewidzianej szczeliny
- Stopień ochrony obudowy IP 65
- Bardzo dobry dostęp do listwy zaciskowej oraz do wszystkich innych zintegrowanych elementów konstrukcyjnych

Przykładowy tekst dokumentacji przetargowej:

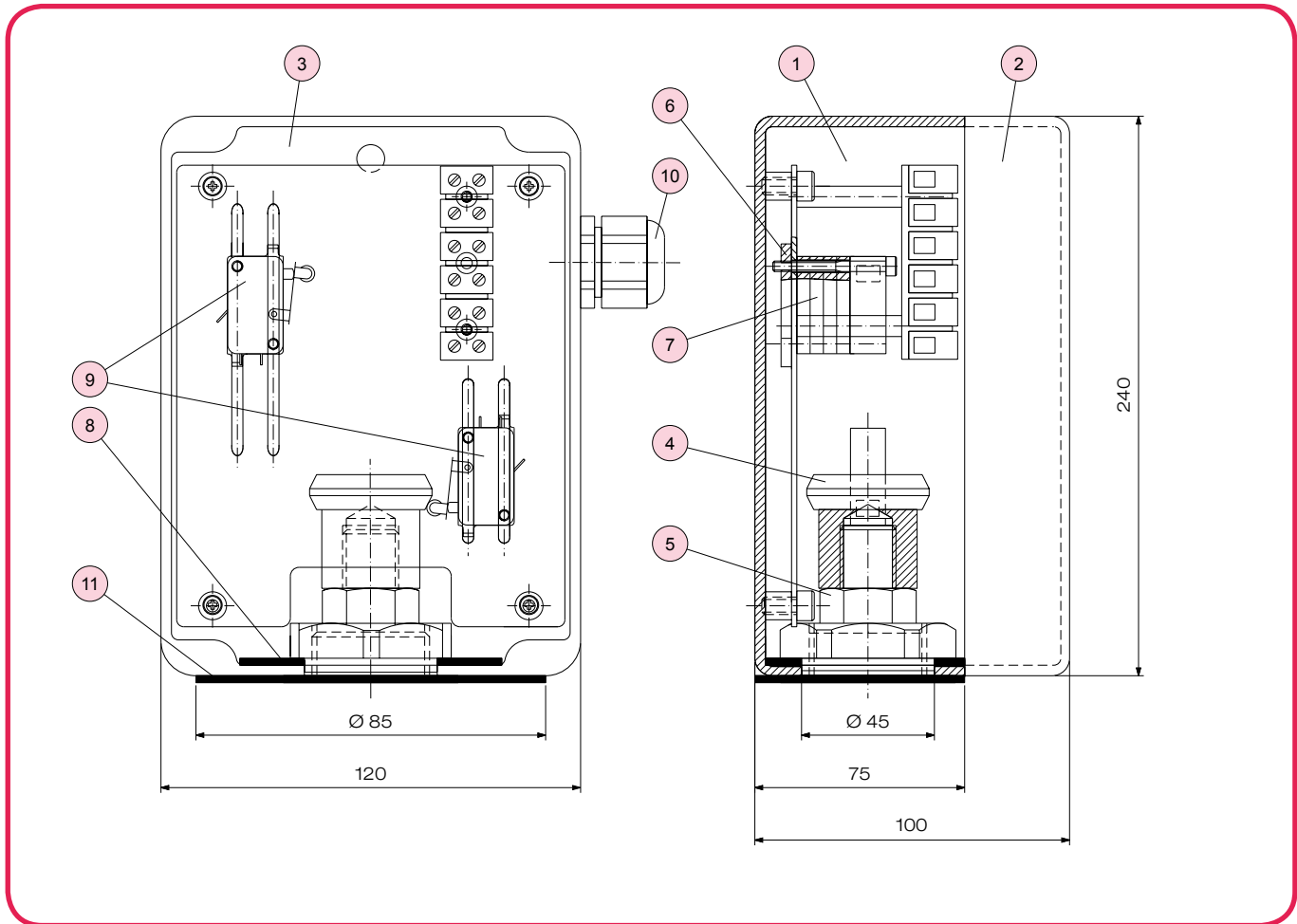
Przełącznik krańcowy dla pneumatycznego zaworu membranowego typ 15, DN 150, wykonany jako 3-przewodowy czujnik zbliżeniowy

Dokument: FRANK_DB_L11_Endschalterkästen für pneumatische Hubantriebe DN 125-150_04-2012_PL

04/2012

Firma nie ponosi odpowiedzialności
za wszelkie błędy i zmiany w druku

Skrzynki przełączników krańcowych dla pneumatycznych napędów do zaworów membranowych DN 125 - 150



Nr.	Nazwa	Ilość	Materiał
1	Obudowa	1	Poliwęglan
2	Przezroczysta pokrywa	1	Poliwęglan
3	Uchwyt z blachy	1	Stal szlachetna
4	Uruchamianie	1	POM
5	Nakrętka złączna	1	Stal szlachetna
6	Prowadnice		Stal szlachetna

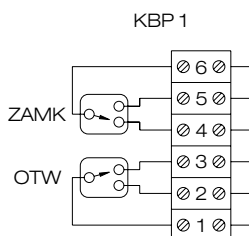
Nr.	Nazwa	Ilość	Materiał
7	Płytki dystansowe		
8	Blacha wzmacniająca	1	Stal szlachetna
9	Mikroprzełącznik / czujnik indukcyjny	2	
10	Śrubunek kabla M20x1,5	1	
11	Uszczelnienie płaskie	1	EPDM

Skrzynki przełączników krańcowych dla pneumatycznych napędów do zaworów membranowych DN 125 - 150

Produkt
Typ
Klasa ochrony przełącznika / specyfikacja
Moc przełączania przy 250 V AC
Zestyki
Trwałość mechaniczna
Stopień ochrony obudowy / przełącznika
Temperatura pracy obudowy / przełącznika
Materiał obudowy / pokrywy
Uszczelnienie obudowy
Schemat rozmieszczenia zacisków

Mikroprzełączniki, mechaniczne		
	Crouzet	
83.161.301		83.161.801
Brak ochrony EX / zestyk przełączny		
0,1-20 A		0,1 A
Srebro-niklowe		pozlacane
2*10 ⁷ Cykli		
IP 65 / IP 00		
-20..70 °C / -25..125 °C		
PC / PC przezroczysty		
EPDM		
KBP 1		

Schemat rozmieszczenia zacisków



Produkt
Typ
Specyfikacja
Napięcie sieciowe / napięcie pracy
Prąd: prąd szczytkowy / prąd jałowy
Spadek napięcia U _d
Ochrona przeciwzwarciowa / ochrona przed odwrotną polaryzacją
Stopień ochrony obudowy / przełącznika
Temperatura pracy obudowy / przełącznika
Odstęp między przełącznikami s _n
Materiał obudowy / pokrywy
Uszczelnienie obudowy
Schemat rozmieszczenia zacisków

Czujnik zbliżeniowy Indukcyjny, 3-przewodowy		
Pepperl + Fuchs		
NBB2-V3-E2		NBB2-V3-E0
Zestyk zwierny PNP		Zestyk zwierny NPN
10..30 V / 0..100 mA		
<=0,5 mA / <=15 mA		
<=3 V		
taktujący / ochrona przed odwrotną polaryzacją		
IP 65 / IP 67		
-25..70 °C / -25..70 °C		
2 mm		
PC / PC przezroczysty		
EPDM		
KBP 2		

Schemat rozmieszczenia zacisków

