

## Switch Master

### Charakterystyka techniczna

Wymiary	zgodnie z VDI/VDE 3845 do kołnierzy 30 x 80 oraz 30 x 130 (patrz rysunek)
Pokrywa	PC
Trzpień	POM
Uszczelki	NBR
Przepust kablowy / nakrętka:	PA
Pozostałe elementy tworzywowe	ABS
Śruba nimbusowa	stal nierdzewna AS-70
Ochrona	IP67. VDE 0470 / EN 60529
Zakres temperatur	-20°C do +70°C
Wyświetlacz	kąt obrotowy 0°- 90°
Przepust kablowy	z odciążeniem kabla, klamry 7-13 mm
Kabel	Ø 7-13 mm, max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Waga	około 0,325 kg



### Typy pozycjonera Switchmaster

Typ M, mikroprzełącznik	<b>Typ SM – M2</b> (sygnał „otwarty + zamknięty”)
Zakres napięcia	4V/DC – 250V/AC
Zakres natężenia	1mA – 5A
Funkcje przełącznika	Przełączanie, połączane styki
Typ D, czujnik indukcyjny, przełączanie bezpośrednie, system 3 - przewodowy, LED	<b>Typ SM – D2</b> (sygnał „otwarty + zamknięty”) <b>Typ SM – DA</b> (sygnał „otwarty”) <b>Typ SM – DZ</b> (sygnał „zamknięty”)
Zakres napięcia	10V – 30V/DC
Stałe natężenie	100 mA
Funkcje przełącznika	Pozycja otwarta i zamknięta, Tłumione lub nie tłumione
Typ N, czujnik indukcyjny, Namur = DIN 19234/EN 50227 + LED, przeciwwybuchowy, EExia IIB T6	<b>Typ SM – N2</b> (sygnał „otwarty + zamknięty”) <b>Typ SM – NA</b> (sygnał „otwarty”) <b>Typ SM – NZ</b> (sygnał „zamknięty”)
Napięcie	8V/DC
Natężenie	Tłumiony < 1mA Nie tłumiony > 3mA
Funkcje przełącznika	Pozycja otwarta i zamknięta, Tłumione lub nie tłumione

