

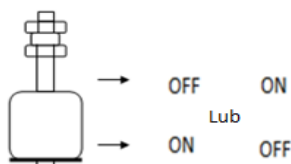
Czujnik poziomu cieczy



Zdjęcie



Schemat działania



Dane techniczne

Typ	CAT/011
Opis działania	Styk jest zwarty w dolnym położeniu pływaka, natomiast istnieje możliwość odwrócenia zasady działania czujnika poprzez zamontowanie pływaka na prowadnicy w odwrotnym położeniu.
Styk kontaktronowy	NC lub NO
Ilość sensorów	1
Ilość przewodów	2
Długość przewodu	200 cm (przewód w podwójnej izolacji)
Typ montażu	pionowy
Maksymalne napięcie	50V DC
Maksymalny prąd	0,5A
Temperatura pracy	od -20°C do 85°C
Materiał	PP
Średnica gwintu montażowego	M08
Średnica bojki	20mm
Długość bojki	22mm

Rysunek techniczny

