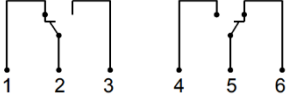


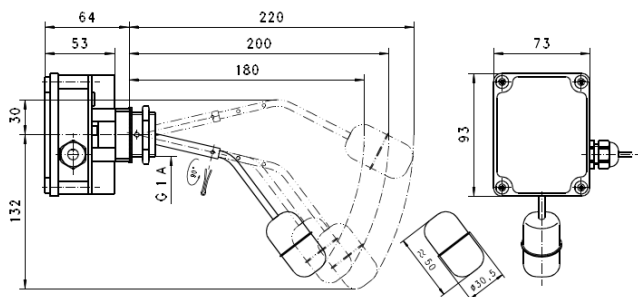
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Mechaniczny sygnalizator poziomu do mediów płynnych z bezdotykowym przełączaniem mikroprzełącznika.

DANE TECHNICZNE

Przełącznik	Kontaktron
Przyłącze	Gwint męski G 1" A
Gęstość medium	$\geq 0.7 \text{ g/cm}^3$
Ciśnienie	PN 15 bar
Temperatura medium	-20 °C.. + 180 °C
Temperatura otoczenia	-20 °C.. + 70 °C
Media	Woda, oleje
Okablowanie	2 x mikroprzełącznik 
Napięcie przyłączeniowe	Max. 250 V AC
Przełączanie	Max. 5 A
Klasa ochrony	II klasa ochronności
Stopień ochrony	IP 65
Przyłącze elektryczne	Dławik kablowy Pg 13.5
Materiały mające kontakt z medium	CW614N, 1.4571
Materiały niemające kontaktu z medium	ABS

WYMIARY



MONTAŻ I OBSŁUGA

- Należy się upewnić, że podane wartości napięcia, prądu, i moc nie są przekraczane.
- Sygnalizator musi być podpięty szeregowo
- Nie nadaje się do stosowania w mediach z cząsteczkami ferrytycznymi
- Obciążenia elektryczne odnoszą się do obciążeń rezystancyjnych. Dla obciążeń pojemnościowych, indukcyjnych i lampowych musi być zastosowany obwód ochronny

SYGNALIZATOR POZIOMU MWI - ...



KOD PRODUKTU

MWI - 1. 2. 3.
025 H

1.	Rozmiar przyłącza	
	025	Złącze gwintowane G 1" A
2.	Przyłącze procesowe	
	H	gwint
3.	Materiał przyłącza	
	M	mosiądz
	K	stal nierdzewna