

# Wskazówka techniczna dotycząca wskaźników poziomu oleju



## Elektryczne wskaźniki poziomu oleju

Elektryczne monitorowanie poziomu oleju:		Schemat przełączeń i sieci kablowej kontaktronów:
Typ czujnika	druty REED 2	<p>BN = brązowy BU = niebieski N/C = nieprzypisany</p>
Sposób przełączania	Zestyk zwierny (NO)	
Rodzaj przyłącza	Łącznik wtykowy M8	
Napięcie zasilające	3÷30 Vac/dc	
Moc (obciążenie omowe)	0,2 A	
Moc (obciążenie omowe)	6 W	
Temperatura robocza	-10°C do +70°C.	
Klasa ochrony	IP 67	
Długość kabla	0,3 m	
Płaszcz	PVC CEI 20-22II O.R.	

Elektryczne monitorowanie temperatury:		Schemat przełączeń i sieci kablowej kontaktronów:
Typ czujnika	Bimetaliczny przełącznik temperatury	<p>Zestyk zwierny (NO)</p> <p>Zestyk rozwierny (NC)</p>
Sposób przełączania	Zestyk zwierny (NO) / zestyk rozwierny (NC)	
maks. napięcie włączające / maks. prąd włączający	250 Vac / 10 A	
Wtyczka przyłączeniowa	EN 175301-803-A (DIN 43650)	
Klasa ochrony	IP 65	
Dławnica kabla	PG 7, dla kabli Ø od 4 do 6 mm	
Temperatura robocza	-10°C do +70°C.	