

Link do produktu: <https://www.kablex.net/fandf-przek-kont-poz-cieczy-16-8a-2x2p-1-100kohm-z-r-p-1401.html>

F&F Przek.kont.poz.cieczy 16/8A 2x2P 1-100kOhm z r

Cena	341,77 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PZ-832 RC
Producent	F&F

Opis produktu

PZ-832 RC

Dwustanowe ze stanami alarmowymi.

Przeznaczenie

Przełącznik PZ-832 służy do wykrywania obecności cieczy przewodzących prąd elektryczny na poziomach zamontowanych sond zalania.

Działanie

Przełącznik utrzymuje poziom kontrolowanej cieczy w zakresie wyznaczonych stanów minimum i maksimum. Po spadku poziomu cieczy do stanu MIN (rozwarne elektrody MIN i COM) styk MIN zostanie przełączony w pozycję 17-16 (praca NAPEŁNIANIE), a styk MAX pozostaje w pozycji 21-22. Po osiągnięciu stanu MAX (zwarne elektrody MAX i COM) styk przełącznika MIN zostaje przełączony w pozycję 17-18 (praca OPRÓŻNIANIE), a styk MAX w pozycję 21-20. Stan alarmowy: ALMIN (stan SUCHOBIEG) - po spadku poziomu cieczy do poziomu ALMIN (rozwarne elektrody ALMIN i COM) styk ALMIN zostanie przełączony w pozycję 12-11; ALMAX (stan PRZEPEŁNIENIE) - po osiągnięciu stanu ALMAX (zwarne elektrody ALMAX i COM) styk przełącznika ALMAX zostaje przełączony w pozycję 15-14. Każdy ze stanów, tzn. zwarta odpowiednia sonda poziomu z sonda COM, sygnalizowany jest świeceniem odpowiedniej LED na czole przełącznika. Świecenie LED żółtej MIN sygnalizuje stan pracy NAPEŁNIANIE.

Sposób podłączenia sondy

Sonda elektrodowa podłączana przewodem o średnicy żyły do 1mm² i maksymalnej długości 100m .

Uwaga!

Zaciski 4-5-6-7-8 separowane od sieci.

Dane techniczne

zasilanie
styk
prąd obciążenia MIN i MAX
prąd obciążenia ALmin i ALmax

czułość - regulowana

opóźnienie zadziałania

napięcie wyjść pomiarowych
sygnalizacja zasilania

sygnalizacja pracy

sygnalizacja stanów min i max

sygnalizacja stanów alarmowych

pobór mocy

przyłącze

wymiary

montaż

sonda zasilania

wymiary sondy

napięcie elektrod
prąd elektrod
przewód przyłączeniowy