

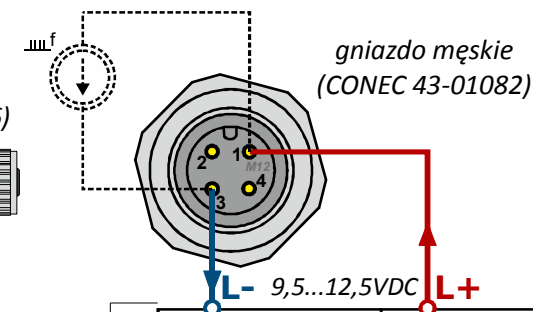
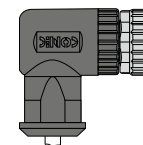
Tryb pracy	Poziom	Stan wyjścia	Sygnalizacja	
			dioda LED zielona	dioda LED czerwona
detekcja maksimum <b>MAX</b> (ochrona przed przepełnieniem)		 <b>CZĘSTOTLIWOŚĆ WYSOKA</b>		
		 <b>CZĘSTOTLIWOŚĆ NISKA</b>		
detekcja minimum <b>MIN</b> (ochrona przed suchobiegami)		 <b>CZĘSTOTLIWOŚĆ NISKA</b>		
		 <b>CZĘSTOTLIWOŚĆ WYSOKA</b>		
uszkodzenie czujnika		 <b>BRAK CZĘSTOTLIWOŚCI</b>		

legenda: ● - dioda wyłączona, ☀ - dioda załączona, ⚡ - dioda miga,  
 $I_{std} = 10mA \pm 0,5mA$ ,  $I_{high} = 20mA \pm 0,5mA$ ,

numer wprowadzenia	opis
WSP-4.Z1:1	dodatnia linia zasilająco-sygnalowa L+ w trybie <b>MAX</b>
WSP-4.Z1:2	dodatnia linia zasilająco-sygnalowa L+ w trybie <b>MIN</b>
WSP-4.Z1:3	ujemna linia zasilająco-sygnalowa L-
WSP-4.Z1:4	nie używane

## Tryb MAX

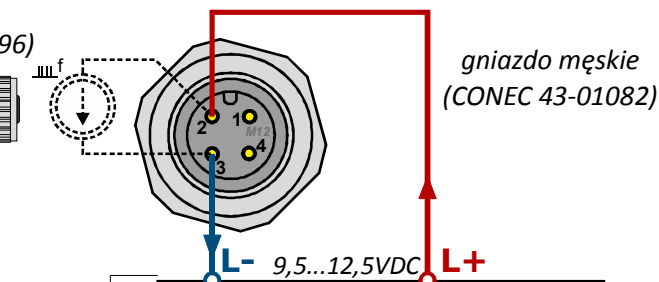
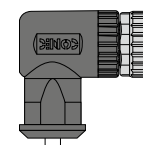
wtyk żeński  
(CONEC 43-00096)



FTL320	7	8
FTL325 1CH	33	34
FTL325 3CH	37	38
FTL370/372 FTL375 1CH Input 1	d4	d3
FTL372 FTL375 2CH Input 2	z4	z2
FTL375 2CH Input 3	z6	d6
SIF 101, SIF111	2	1

## Tryb MIN

wtyk żeński  
(CONEC 43-00096)



FTL320	7	8
FTL325 1CH	33	34
FTL325 3CH	37	38
FTL370/372 FTL375 1CH Input 1	d4	d3
FTL372 FTL375 2CH Input 2	z4	z2
FTL375 2CH Input 3	z6	d6
SIF 101, SIF111	2	1