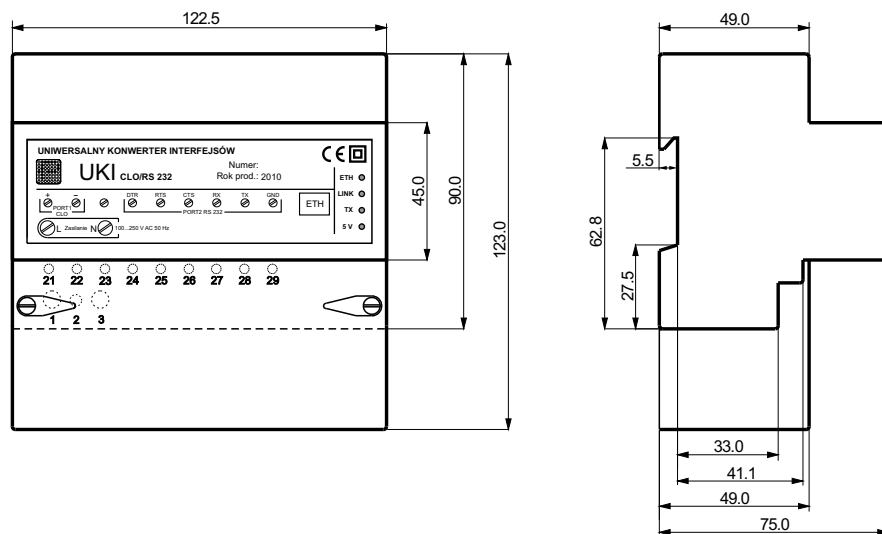


Wymiary Uniwersalnego Konwertera Interfejsów UKI



Maksymalne wymiary przewodów przyłączeniowych Uniwersalnego Konwertera Interfejsów UKI

Zasilanie urządzenia -
 średnica - 5,5 mm
 głębokość - 10,0 mm
 Obwody pomocnicze (interfejsy) -
 średnica - 2,5 mm
 głębokość - 6,0 mm

Opis wyprowadzeń Uniwersalnego Konwertera Interfejsów UKI w zależności od wariantu wykonania urządzenia

UKI										
ZASILANIE		PORT1		PORT2						ETH
100...250 V AC		RS485		RS232						
L	N	+	-	DTR	RTS	CTS	RX	TX	GND	RJ-45
1	3	21	22	24	25	26	27	28	29	

Wariant nr 1 - Konwerter UKI w wykonaniu: PORT1: RS485 / PORT2: RS232

UKI										
ZASILANIE		PORT1		PORT2						ETH
100...250 V AC		CLO		RS232						
L	N	+	-	DTR	RTS	CTS	RX	TX	GND	RJ-45
1	3	21	22	24	25	26	27	28	29	

Wariant nr 2 - Konwerter UKI w wykonaniu: PORT1: CLO / PORT2: RS232

UKI										
ZASILANIE		PORT1		PORT2		ETH				
100...250 V AC		RS485		RS485						
L	N	+	-	-	+	RJ-45				
1	3	21	22	27	28					

Wariant nr 3 - Konwerter UKI w wykonaniu: PORT1: RS485 / PORT2: RS485

UKI										
ZASILANIE		PORT1		PORT2		ETH				
100...250 V AC		CLO		RS485						
L	N	+	-	-	+	RJ-45				
1	3	21	22	27	28					

Wariant nr 4 - Konwerter UKI w wykonaniu: PORT1: CLO / PORT2: RS485

UKI											
ZASILANIE		PORT1			PORT2						ETH
100...250 V AC		RS232			RS232						
L	N	TX	RX	GND	DTR	RTS	CTS	RX	TX	GND	RJ-45
1	3	21	22	23	24	25	26	27	28	29	

Wariant nr 5 - Konwerter UKI w wykonaniu: PORT1: RS232 / PORT2: RS232

UKI										
ZASILANIE		PORT1		PORT2		ETH				
100...250 V AC		CLO		CLO						
L	N	+	-	-	+	RJ-45				
1	3	21	22	27	28					

Wariant nr 6 - Konwerter UKI w wykonaniu: PORT1: CLO / PORT2: CLO



ZAKŁAD ELEKTRONICZNYCH URZĄDZEŃ POMIAROWYCH
POZYTON Sp. z o.o.

Lipiec
 2017

Rysunek
 B3

Uniwersalny Konwerter Interfejsów UKI - opis listwy zaciskowej i wymiary.