

Karta zamawiającego System Sygnalizacji Centralnej Ex-SSC2

Zamawiający:

Nr zamówienia:

Miejsce instalacji:

Ilość sztuk:

1. Zasilanie			
230 V ~	$U_Z = 230\text{ V}\sim$	Z1	
90 ÷ 230 V ~ (zas. DR-30-5, DR4524: 100 - 240 V~)	$U_Z = 100 \div 230\text{ V}\sim$	ZU	<input type="checkbox"/>
90 ÷ 230 V - (120 - 370 V-)	$120 \div 230\text{ V} -$		
2. Obudowa			
Do zabudowy w szafie - zatablicowa 19"	84T / 6U	O1	<input type="checkbox"/>
Wolnostojąca	84T / 6U	O2	<input type="checkbox"/>
3. Główny interfejs łączności			
RS232	RS232	K1	<input type="checkbox"/>
RS422 / RS485	RS422/485	K2	<input type="checkbox"/>
4. Protokół komunikacyjny			
DNP3.0 (slave)		C1	<input type="checkbox"/>
DNP3.0 (master)		C2	<input type="checkbox"/>
MST (slave)		C3	<input type="checkbox"/>
MST (master)		C4	<input type="checkbox"/>
5. Napięcie wejść dwustanowych (wejścia 1-32) moduł E1			
220 V-	$U_{SYG} = 220\text{ V-}$	E1-1	<input type="checkbox"/>
110 V-	$U_{SYG} = 110\text{ V-}$	E1-2	<input type="checkbox"/>
24 V-	$U_{SYG} = 24\text{ V-}$	E1-3	<input type="checkbox"/>
6. Napięcie wejść dwustanowych (wejścia 33-64) moduł E2			
220 V-	$U_{SYG} = 220\text{ V-}$	E2-1	<input type="checkbox"/>
110 V-	$U_{SYG} = 110\text{ V-}$	E2-2	<input type="checkbox"/>
24 V-	$U_{SYG} = 24\text{ V-}$	E2-3	<input type="checkbox"/>
7. Napięcie wejść dwustanowych (wejścia 65-96) moduł E3			
220 V-	$U_{SYG} = 220\text{ V-}$	E3-1	<input type="checkbox"/>
110 V-	$U_{SYG} = 110\text{ V-}$	E3-2	<input type="checkbox"/>
24 V-	$U_{SYG} = 24\text{ V-}$	E3-3	<input type="checkbox"/>
8. Napięcie wejść dwustanowych (wejścia 97-128) moduł E4			
220 V-	$U_{SYG} = 220\text{ V-}$	E4-1	<input type="checkbox"/>
110 V-	$U_{SYG} = 110\text{ V-}$	E4-2	<input type="checkbox"/>
24 V-	$U_{SYG} = 24\text{ V-}$	E4-3	<input type="checkbox"/>