

Karta zamawiającego telemechanikę Ex-mBEL_T

Zamawiający:

Nr zamówienia:

Miejsce instalacji:

Ilość sztuk:

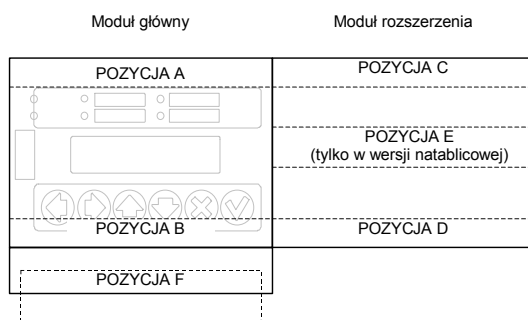
Wypełnił:

W punktach od 1 do 10 należy wybrać tylko jedną opcję

1. Zasilanie				
24 V- (w opracowaniu)	$U_Z = 24\text{ V} -$	Z2		<input type="checkbox"/>
48 V-	$U_Z = 48\text{ V} -$	Z4		<input type="checkbox"/>
90 ÷ 230 V ~ / 110 ÷ 250 V -	$U_Z = 90 \div 220\text{ V} \sim$ $110 \div 250\text{ V} -$	ZU		<input type="checkbox"/>
2. Obudowa				
natablicowa (montaż na szynie)		O1		<input type="checkbox"/>
zatablicowa		O2		<input type="checkbox"/>
3. Obwody pomiarowe (n_{zw} – liczba zwojów w oknie przekładnika)				
3 x prądy fazowe, napięcie U_0	$100\text{ A} \sim / n_{zw}$ $100\text{ V} \sim$	P1		<input type="checkbox"/>
2 x prądy fazowe, I_0 z przekł. Ferrantiego; zakres pomiarowy $I_0 - 1,2\text{ A}$ napięcie U_0	$100\text{ A} \sim / n_{zw}$ $1,2\text{ A} \sim$ $100\text{ V} \sim$	P2		<input type="checkbox"/>
2 x prądy fazowe, I_0 z przekł. Ferrantiego; zakres pomiarowy $I_0 - 6\text{ A}$ napięcie U_0	$100\text{ A} \sim / n_{zw}$ $6\text{ A} \sim$ $100\text{ V} \sim$	P3		<input type="checkbox"/>
8 x wejście napięciowe	$100\text{ V} \sim$	P4		<input type="checkbox"/>
8 x wejście napięciowe	$120\text{ V} \sim$	P5		<input type="checkbox"/>
8 x wejście napięciowe	$400\text{ V} \sim$	P6		<input type="checkbox"/>
inne: <input style="width: 50px;" type="text"/> - wymaga uzgodnienia z producentem	$U_{ZN} = \square\square\square\text{ V} -$	PX		<input type="checkbox"/>
4. Napięcie wejść dwustanowych				
110 V-	$U_{SYG} = 110\text{ V} -$	B1		<input type="checkbox"/>
220 V- / 220V~	$U_{SYG} = 220\text{ V} - / \sim$	B2		<input type="checkbox"/>
24 V-	$U_{SYG} = 24\text{ V} -$	B3		<input type="checkbox"/>
inne: <input style="width: 50px;" type="text"/> - wymaga uzgodnienia z producentem	$U_{SYG} = \square\square\square\text{ V} -$	BX		<input type="checkbox"/>
5. Moduł rozszerzenia (pakiety modułu – patrz punkt 11)				
jest		E1		<input type="checkbox"/>
nie ma		E0		<input type="checkbox"/>
6. Protokół łączności				
brak		C0		<input type="checkbox"/>
IEC 60870-5-103		C1		<input type="checkbox"/>
DNP3.0		C2		<input type="checkbox"/>
IEC 60870-5-104		C3		<input type="checkbox"/>
MODBUS RTU		C4		<input type="checkbox"/>
inny: <input style="width: 50px;" type="text"/> - wymaga uzgodnienia z producentem		CX		<input type="checkbox"/>

Verte

7. Główny interfejs łączności				
światłowody plastikowe	POF	K1	<input type="checkbox"/>	
RS485	RS485	K2	<input type="checkbox"/>	
Ethernet 100BaseT	LAN	K3	<input type="checkbox"/>	
CAN	CAN	K4	<input type="checkbox"/>	
8. Diagnostyczny kanał radiowy zgodny ze standardem Bluetooth				
jest		BT1	<input type="checkbox"/>	
nie ma		BT0	<input type="checkbox"/>	
9. Rejestrator zakłóceń (Realizacja maj 2007)				
jest		R1	<input type="checkbox"/>	
nie ma		R0	<input type="checkbox"/>	
10. Kanał inżynierski światłowodowy				
jest		I1	<input type="checkbox"/>	
nie ma		I0	<input type="checkbox"/>	
11. Konfiguracja płytek wejść/wyjść				



Pozycje pakietów w urządzeniu:

Pozycja A – tylko pakiet PS

Pozycja B – pakiety: CMB, BI, BO

Pozycja C – pakiety: BI, BO, CMB

Pozycja D – pakiety: BI, BO, CMB

Pozycja E – pakiet BI – tylko w wersji natablicowej

Pozycja F – pakiety pomiarowy: TRF, 7U
(tylko z płytką CMB w pozycji B)

POZ.B -

POZ.C -

POZ.D -

POZ.E -

POZ.F -

Dostępne pakiety I/O:

1. PS - zasilacz + 5 wejść / 3wyjścia
2. CMB - 8 wejść / 4 wyjścia + 1 wejście napięciowe do wykorzystania na poz. B
3. BI - 16 wejść (2 x 8 wejść)
4. BO - 8 wyjść (3 przełączne, 5 zwiernych)
5. TRF - 3 wejścia prądowe (wymaga CMB na pozycji B)
6. 7U - 7 wejść napięciowych (wymaga CMB na pozycji B)

Uwaga:

Urządzenie jest wyposażone w standardową konfigurację obejmującą typową funkcjonalność. Konfiguracja ta jest wliczona w cenę urządzenia. Użytkownik otrzymuje darmową aplikację do modyfikacji konfiguracji. Przed przeprowadzeniem modyfikacji pliku konfiguracyjnego zaleca odbycie odpowiedniego szkolenia w firmie Elkomtech.

Firma Elkomtech może odpłatnie dokonać modyfikacji plików konfiguracyjnych według specyfikacji użytkownika.