

Karta zamawiającego telemechanikę Ex-ML

Zamawiający:

Nr zamówienia:

Miejsce instalacji:

Ilość sztuk:

1. Typ modułu łączności:

Ex-ML_NG_T Ex-ML_NG_D Ex-ML_NG_S

2. Typ zasilacza

Ex-ML_PS_24 Ex-ML_PS_48 Ex-ML_PS_110 Ex-ML_PS_220

3. Konfiguracja modułów wykonawczych Ex-ML_CMB (5sy, 3st)

	1	2	3	4	5	6	7	8
Uwej=24V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uwej=48V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uwej=110V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uwej=220V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Konfiguracja modułów wejść licznikowych Ex-ML_NLI_4

	1	2	3	4
24V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
220V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ex-ML_M2*	<input checked="" type="checkbox"/>			

*Moduł pamięci trwałej – konieczny przy module wejść licznikowych

5. Konfiguracja modułów pomiarowych Ex-ML_NU3/NI3 - pomiar napięcia/prądu trójfazowego

	1	2	3	4	5	6	7	8
NU3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
220V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
110V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
110V/√3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NI3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ADP_T3_01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ADP_T3_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Konfiguracja modułów pomiarowych Ex-ML_NDC4 - cztery pomiary stałoprądowe

	1	2	3	4	5	6	7	8
+5mA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0-5mA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0-20mA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Konfiguracja modułów automatyki NBAS (max 4)

	1	2	3	4
ADP_T4_01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ADP_T4_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ADP_T4_5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Typ terminala trunkingowego:

Alcatel Motorola DeTeWe Teltronic

9. Typ obudowy:

słupowa termiczna ST Rittal AE1260 Rittal AE1213 słupowa termiczna STJ inna

10. Dostarczyć z:

Ex-ML_NCFG Ex-SIM-UPS/24V/16Ah 2 akumulat.12V/16Ah



E L K O M T E C H S . A .

93-569 Łódź, Poland, ul. Wołowa 2 c

tel. +48 (42) 638 75 00; tel./fax +48 (42) 637 72 58

e-mail: info@elkomtech.com.pl; web: http://www.elkomtech.com.pl.