

OMB 451UNI, OMB 452UNI

Programovatelné třibarevné sloupcové zobrazovače s pomocným displejem

- Náhrada přístrojů ZEPAX a ZEPAKOMP!
- Vstup TC, RTD, mA, mV, odpor, potenciometr.
- Možnost konfigurace - 8 možných variant snadno nastavitelných v menu přístroje.
- Nastavitelná LCD stupnice.
- Základ přístroje - jednočipový mikrokontroler a rychlý 24-bitový sigma-delta převodník.
- Maximální zatížení relé 250 V AC / 3 A.
- Napájecí napětí 80 až 250 V AC/DC nebo 10 až 30 V AC/DC.
- Otvor pro vestavbu 150×50 mm (OMB 451UNI)
150×70 mm (OMB 452UNI).
- Stupeň krytí IP 64 z čelní strany.
- Pro montáž do panelu.



Objednací tabulka

Typ		OMB ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
1. kód	Popis	
451UNI	Programovatelný třibarevný sloupcový zobrazovač s pomocným displejem (160x60x80 mm)	
452UNI	Programovatelný třibarevný sloupcový zobrazovač s pomocným displejem (160x80x80 mm)	
Napájení		OMB ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
2. kód	Popis	
0	10 až 30 V ST/SS, izolované	
1	80 až 250 V ST/SS, izolované	
Rozšíření		OMB ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
3. kód	Popis	
0	univerzální	
A	univerzální + velké DC rozsahy	
Počet a typ výstupů		OMB ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
4. kód	Popis	
0	ne	
1	1x relé (přepínací)	
2	2x relé (přepínací)	
3	3x relé (přepínací)	
4	4x relé (přepínací)	

4. kód	Popis
5	2x otevřené kolektory
6	4x otevřené kolektory
7	2x otevřené kolektory + 2x relé (přepínací) pouze OMB 451UNI

Analogový výstup

OMB ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

5. kód	Popis
0	ne
1	ano (kompenzace < 600 Ohm / 12 V)
2	ano (kompenzace < 1000 Ohm / 24 V)

Datový výstup

OMB ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

6. kód	Popis
0	ne
1	RS 232
2	RS 485
3	MODBUS RTU
4	PROFIBUS DP

Pomocné napětí

OMB ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

7. kód	Popis
1	ano

Typ záznamu

OMB ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

8. kód	Popis
0	ne
1	Real time (RCT)
2	Fast

Barva displeje

OMB ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

9. kód	Popis
1	červená
2	zelená

Příklad objednávky:

OMB ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ → OMB 451UNI 0 A 2 1 1 1 0 2