



OMM 323RS



OMM 323RS je 4místný zobrazovač dat ze sériové linky RS 485. Základem přístroje je jednočipový mikroprocesor, který přístroji zaručuje přesnost, stabilitu a snadné ovládání.

ZOBRAZOVACÍ DATOVÉ LINKY RS 485

- 4MÍSTNÉ PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ
- VSTUP: RS 485
- DIGITÁLNÍ FILTR
- VELIKOST DIN 48 X 24 MM
- NAPÁJENÍ 10...30 VDC/24 VAC

OMM 323RS
ZOBRAZOVACÍ DAT RS 485

OVLÁDÁNÍ

Přístroj se nastavuje a ovládá čtyřmi tlačítka pod předním panelem. Všechna programovatelná nastavení přístroje jsou realizována ve třech nastavovacích režimech.

LIGHT MENU je chráněné volitelným číselným kódem a obsahuje pouze položky nutné pro základní nastavení přístroje

PROFI MENU je chráněné volitelným číselným kódem a obsahuje kompletní nastavení přístroje

USER MENU může obsahovat libovolné položky vybrané z programovacího menu [LIGHT/PROFI], kterým se určí právo [vidět nebo měnit]. Přístup je volný, bez hesla. Standardní výbavou je rozhraní OM Link, kterým lze s ovládacím programem upravovat a archivovat všechny nastavení přístroje i provádět update firmware [s kabelem OML]. Program je určen také pro visualizaci a archivaci naměřených hodnot i z více přístrojů.

Všechny nastavení jsou uloženy v paměti EEPROM [zůstávají i po vypnutí přístroje].

STANDARDNÍ FUNKCE

PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ

Vstup: RS 485

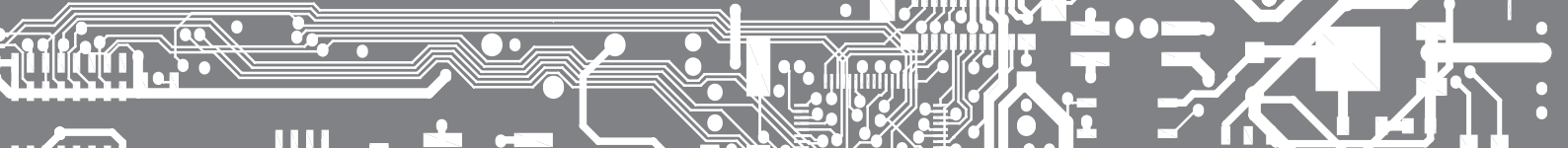
Protokol: ASCII - Master/Slave/Univerzální nebo MODBUS - RTU

Zobrazení: 9999

DIGITÁLNÍ FILTRY

Exponenciální průměr: z 2..100 měření

Zaokrouhlení: nastavení zobrazovacího kroku pro displej



TECHNICKÁ DATA

VSTUP

RS	Vstup	RS 485
Protokol		
ASCII - Master		- přístroj si řídí posíláním dat s podřízeného systému - lze použít "COMM" pro volbu přijímaných dat - přístroj se ptá rychlosťí 10 dotazů/s
ASCII - Slave		
		- Pasivní zobrazovač na sběrnici kde probíhá komunikace jiných přístrojů nebo počítače v režimu "MAST.". pokud je korektně přijatý potvrzený "COMM" a vyžádaná data, pak je přístroj zobrazí
ASCII - Univerzál		
		- v dynamických položkách menu [Stat, Ad.Un, Sign, Data, Stop, Req] lze sestavit vlastní formát komunikačního protokolu
MODBUS - RTU		
Formát	8 bitů + bez parity + 1 stop bit	
Rychlosť	300...230 400 Baud	
Zakončení linky	zkratovací propojkou na konektoru	

ZOBRAZENÍ

Displej: -999...9999, jednobarevné 7segmentové LED

Výška znaku: 9,1 mm

Barva displeje: červená nebo zelená

Desetinná tečka: nastaviteľná - v menu

Jas: nastaviteľný nebo automaticky regulovalelný

PŘESNOST PŘÍSTROJE

TK: 50 ppm/C

Watch-dog: reset po 500 ms

OM Link: firemní komunikační rozhraní pro ovládání, nastavení a update přístroje

Kalibrace: pri 25°C a 40 % rv.

NAPÁJENÍ

Rozsah: 10...30 VDC/24 VAC, ±10 %, PF ≥ 0,4, I_{sp} < 45 A/1,1 ms

10...30 VDC/24 VAC, ±10 %, PF ≥ 0,4, I_{sp} < 45 A/1,1 ms, izolované

Spořeňa: < 1 W/l, VA

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Materiál: Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-I

Rozměry: 48 x 24 x 72 mm [š x v x h]

Otvor do panelu: 43,5 x 21,5 mm [š x v]

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení: konektorová svorkovnice, průřez vodiče < 1,6 mm²

Doba ustálení: do 15 minut po zapnutí

Pracovní teplota: -20...60°C

Skladovací teplota: -20...85°C

Krytí: IP42 [pouze čelní panel]

El. bezpečnost: ČSN EN 61010-1, A2

Izolační pevnost: 2,5 kVAC po 1 min. mezi napájením a vstupem

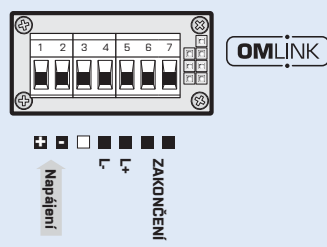
Izolační odolnost: pro stupně znečištění II, kategorie měření III.

napájení přístroje > 300 V [ZI]

EMC: ČSN EN 61326-1

ZI - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace

PŘIPOJENÍ



OBJEDNACÍ KÓD

OMM 323RS

- -

Napájení	10...30 VDC/24 VAC	0	1	A	B
Vstup	10...30 VDC/24 VAC, izolované				
	MODBUS - RTU				
Barva displeje	červená		1	2	
Specifikace	standardně se neuvádí				00

Základní provedení přístroje je označeno tučně