

Кодирание при поръчка на контролно-измервателни уреди

Код	G0	G1	G2	G3	G4	G5	G6'	G6''			G7	G8	G9'	G9''	G10	G11	G12
	Корпус	Захранване	Дисплей	Разрешаваща способност	Орган за настройка	Релеен изход	Вход аналогов	RTD	ТД	Аналогов	Вход цифров	Закон за управление	Интерфейс	Коммуникационен протокол	Аларми	Аналогов изход	Способ за монтаж
X		няма	няма		няма	няма	няма				няма	няма	няма	няма	няма	няма	свободен
A		230 VAC	LCD	прогр.	клавиатура	реле НО	програмируем	Pt46 - ГОСТ	АЕ	0...5 mA	контакт	ON/OFF	RS232	ASCII	програмируема	програм.	в отвор
B	96x96	115 VAC	LED	1	тример(и)	реле НЗ	RTD	Pt50 - 1.385	В	0...20 mA	съпротивит.	P	RS485	двоичен	абсолютна ↑	0...5 mA	в глава
C	144x144	90...250 V	ярък LED	0,1	потенц. - 1 оборот	реле НО/НЗ	ТД	Pt50 - 1.391	С	4...20 mA	капацитивен	PI-autotune	RS за принтер	ASCII-PM	абсолютна ↓	1...5 mA	на шина
D	144x72	нисковолтово DC	барграф	0,01	потенц. - 10 оборота	SSR вътрешно	DC линеен	Pt100 - 1.385	D	0...10 mV	индуктивен	PD	двоичен	двоичен-PM	абсолютна ↑↓	2...10 mA	в кутия IP65
E	72x144	нисковолтово AC	ярък барграф	0,001	BCD кодер	NPN НО	АС токов линеен	Pt100 - 1.391	E	0...20 mV	NPN	PID	към топломер		относителна ↑	0...20 mA	в Ех корпус
F		батерия	LED+барграф		втори анал. вход	PNP НО	АС напр. линеен	Pt500		0...50 mV	PNP	PID-autotune			относителна ↓	4...20 mA	
G	96x24	longlife батерия	код F - ярки		интерфейс	NPN НЗ	АС мом. токов лин.	Pt1000		0...100 mV	TTL	PID-mv			относителна ↑↓	0...1 V	
H	96x48	акумулатор	стрелкови	висока	въртящ енкодер	PNP НЗ	АС мом. напр. лин.	Cu50 - 1.426		0...1 V		PID-pattern	HART			0...2 V	
I		кондензатори	пищещ					Cu50 - 1.428		0...2 V		таймерно				0...5 V	
J		фото-клетки	печатащ			за външно SSR		Cu53 - ГОСТ	J	0...5 V		ON/OFF-права				1...5 V	
K		24...230 V	пищещ+скала					Cu100 - 1.426	K	0...10 V		ON/OFF-обратна				0...10 V	
L	72x36		печатащ+скала	ниска				Cu100 - 1.428	L	съпротивит.						2...10 V	
M	48x24		пищещ+LCD			МОП ключ		Ni100	XK	потенциом.				Modebus-ACSII		20...4 mA	
N			пищещ+LED			NPN НО/НЗ			N	pH				Modebus-RTU		0,5...4,5 V	
O			печатащ+LCD				съпротивителен			ORP						съпротивит.	
P		12...24 V	печатащ+LED			PNP НО/НЗ	потенциометр.	PTC 1k								потенциом.	на панел
Q	72x72	12...24 V, изолирано				PNP/NPN		PTC 2k		0...1 A							
R	за шина	24 VAC, изолирано				Рийд реле			R	0...5 A							
S	48x48								S	0...2 A					системна	стабилизиран	
T			LCD с подсветка			2-пров. DC			T	0...200 V							
U									U	0...300 V						нестабил.	
V	48x96									0...500 V							
W	24x96																
Y	80x80					захр. напрех.		прогр.	прогр.	прогр.		програмируем					
Z	друг	друго	друг	друга	друг	друг	друг	друго	друга	друг	друг	друг	друг	друг	друга	друг	друг

Производителят си запазва правото за промени в данните от каталога без предварително уведомяване!