

Características técnicas

Alimentação		85...265 V _{c.a.} / 95...300 V _{c.c.}
Medição	Tensão	300 V _{c.a.L-N} / 520 V _{c.a.L-L} 50...60 Hz
	Corrente	ITF ... /5 A ou /1 A MC ... /250 mA
	Amostra	64 amostras/ciclo
Precisão	V, I, potência	0,5% (sem transformador)
	Energia	1% (sem transformador)
Medição de energia	Escala total por fase	1000 MWh
	Fundo de escala	10000 MWh
Comunicações	Protocolo	RS-485 Modbus/RTU (A(+)& B(-))
	Velocidade (bauds)	9600, 19200, 38400
	Bit, paridade, paragem	8, n, 1 configurável
Saídas	2 saídas digitais	Interface S0 Configurável até 1000 impulsos por kWh, kvarh, etc. 2 Transistores NPN (24 V _{c.c.} máx, 50 mA, 5 imp/s, Máx T _{on} /T _{off} [configurável])
	2 saídas para relé	Máx / Mín / Histerese / NO/ NC / Bloqueio 250 V _{c.a.} , 6 A
Entradas	2 entradas digitais	Seleção de tarifa ou alarmes externos NPN, de acoplamento óptico
Segurança	Grau de protecção	Frontal IP 65
		Classe III segundo EN 61010 Protecção frente a choque eléctrico por isolamento duplo de Classe II
Normas		IEC 61000, IEC 61000-4-3, IEC 610004-11, IEC 61000-4-4, IEC 610004-5, medição segundo MID, segundo UL

Referências

Tipo	Código	Canais de medição de corrente	Entrada de corrente
CVM-C10-ITF-485-ICT2	M55911	3	/5 ou /1 A
CVM-C10-MC-485-ICT2	M55921	3	/ 250 mA
CVM-C10-ITF-IN-485-IC2	M55942	4	/5 ou /1 A

www.circuitor.es

CIRCUTOR, SA - Vial Sant Jordi, s/n
08232 Viladecavalls (Barcelona) Espanha
Tel.: (+34) 93 745 29 00 - Fax: (+34) 93 745 29 14
central@circuitor.es

 @circuitor  youtube.com/circuitoroficial  circuitor



CVM-C10

Analizador de redes compacto e versátil

A nova geração de CVM



