

VACTEST CTR 002 / CTR 004

Controlador de sensor ativo



VACUUM SOLUTIONS



Inteligentes

Identificação automática de medidores de vácuo ativos

Fiáveis

Controlo total de cada transmissor

Eficientes

Compatibilidade a nível mundial

Acessórios

- Cabo da interface USB
- VACTEST Explorer Pro

VACTEST CTR 002 / CTR 004

Controlador de sensor ativo



VACUUM SOLUTIONS

	VACTEST CTR 002	VACTEST CTR 004
Canais de medição	2	4
Compatibilidade	Todos os transmissores digitais e transmissores analógicos de 0-10 V	Todos os transmissores digitais
Visor	Visor gráfico LCD, retroiluminado, resolução 128 x 64	Visor gráfico LCD, retroiluminado, resolução 128 x 64
Taxa de atualização do visor	2 Hz	2 Hz
Unidades de medição	mbar, bar, mTorr, Torr, Pa, hPa	mbar, bar, mTorr, Torr, Pa, hPa
Entradas	0-10 V, RS485	RS485
Taxa de amostragem	RS485: 12,5 Hz, 0-10 V: 50 Hz	RS485: 12,5 Hz
Interface em série	USB Tipo B, RS232 (jack de 3,5 mm)	USB Tipo B, RS232 (jack de 3,5 mm)
Alimentação elétrica	95-265 V CA, 50/60 Hz	95-265 V CA, 50/60 Hz
Ligação elétrica	IEC-320 C14	IEC-320 C14
Consumo energético máx.	25 W	45 W
Relé de ponto de ajuste	2 contactos secos, bloco de terminais Phoenix de 6 polos, vida útil > 300 000 ciclos	4 contactos secos, bloco de terminais Phoenix de 6 polos, vida útil > 300 000 ciclos
Capacidade de carga dos contactos de relé	4 A, 250 VAC / 2 A, 45 VDC	4 A, 250 VAC / 2 A, 45 VDC
Temperatura de funcionamento	+5 ... +50 °C	+5 ... +50 °C
Classe de proteção	IP20	IP20
Peso aprox.	750 g	800 g
Dimensões (C x L x A)	70,8 x 128,4 x 178 mm	70,8 x 128,4 x 178 mm

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco diretamente!
busch@busch.pt ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA