

VACTEST CTR 002 / CTR 004

Controller sensore attivo



VACUUM SOLUTIONS



Intelligenti

Individuazione automatica dei misuratori di vuoto attivi

Affidabili

Controllo completo di ciascun trasmettitore

Efficienti

Compatibilità in tutto il mondo

Accessori

- cavo di interfaccia USB
- VACTEST Explorer Pro

VACTEST CTR 002 / CTR 004

Controller sensore attivo



VACUUM SOLUTIONS

	VACTEST CTR 002	VACTEST CTR 004
Canali di misurazione	2	4
Compatibilità	Tutti i trasmettitori digitali e i trasmettitori analogici a 0-10 V	Tutti i trasmettitori digitali
Display	Display grafico LCD, retroilluminazione, risoluzione 128x64	Display grafico LCD, retroilluminazione, risoluzione 128x64
Frequenza di aggiornamento display	2 Hz	2 Hz
Unità di misura	mbar, bar, mTorr, Torr, Pa, hPa	mbar, bar, mTorr, Torr, Pa, hPa
Ingressi	0-10 V, RS485	RS485
Frequenza di campionamento	RS485: 12,5 Hz, 0-10 V: 50 Hz	RS485: 12,5 Hz
Interfaccia seriale	Tipo USB B, RS232 (jack da 3,5 mm)	Tipo USB B, RS232 (jack da 3,5 mm)
Alimentazione	95-265 VCA, 50/60 Hz	95-265 VCA, 50/60 Hz
Connessione elettrica	IEC-320 C14	IEC-320 C14
Consumo energetico massimo	25 W	45 W
Relè setpoint	2 contatti a secco, terminale a banda Phoenix a 6 poli, durata >300.000 cicli	4 contatti a secco, terminale a banda Phoenix a 6 poli, durata >300.000 cicli
Potenza nominale contatto relè	4A, 250 VCA/2A, 45 VCC	4A, 250 VCA/2A, 45 VCC
Temperatura di esercizio	+5 ... +50 °C	+5 ... +50 °C
Grado di protezione	IP20	IP20
Peso approssimativo	750 g	800 g
Dimensioni (L x W x H)	70,8 x 128,4 x 178 mm	70,8 x 128,4 x 178 mm

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!
info@busch.it o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA