

VACTEST CTR 002 / CTR 004

Active Sensor Controller



VACUUM SOLUTIONS



Intelligent

Automatische Identifizierung aktiver Vakuummessgeräte

Zuverlässig

Vollständige Kontrolle über jeden Transmitter

Effizient

Weltweite Kompatibilität

Zubehör

- USB-Schnittstellenkabel
- VACTEST Explorer Pro

VACTEST CTR 002 / CTR 004

Active Sensor Controller



VACUUM SOLUTIONS

	VACTEST CTR 002	VACTEST CTR 004
Messkanäle	2	4
Kompatibilität	Alle Digitaltransmitter und 0 - 10 V Analogtransmitter	Alle Digitaltransmitter
Display	LCD-Grafikdisplay, Hintergrundbeleuchtung, Auflösung 128 x 64	LCD-Grafikdisplay, Hintergrundbeleuchtung, Auflösung 128 x 64
Bildwiederholfrequenz	2 Hz	2 Hz
Messeinheiten	mbar, bar, mTorr, Torr, Pa, hPa	mbar, bar, mTorr, Torr, Pa, hPa
Eingänge	0-10 V, RS485	RS485
Abtastrate	RS485: 12,5 Hz, 0-10 V: 50 Hz	RS485: 12,5 Hz
Serielle Schnittstelle	USB Typ B, RS232 (3,5 mm-Klinke)	USB Typ B, RS232 (3,5 mm-Klinke)
Stromversorgung	95-265 VAC, 50/60 Hz	95-265 VAC, 50/60 Hz
Stromanschluss	IEC-320 C14	IEC-320 C14
Max. Leistungsaufnahme	25 W	45 W
Schaltpunktrelais	2 Trockenkontakte, Phoenix-Klemmleiste, 6-polig, Lebensdauer > 300.000 Zyklen	4 Trockenkontakte, Phoenix-Klemmleiste, 6-polig, Lebensdauer > 300.000 Zyklen
Relaiskontakt-Bemessung	4A, 250VAC / 2A, 45VDC	4A, 250VAC / 2A, 45VDC
Betriebstemperatur	+5 ... +50 °C	+5 ... +50 °C
Schutzklasse	IP20	IP20
Gewicht ca.	750 g	800 g
Abmessungen (L x W x H)	70,8 x 128,4 x 178 mm	70,8 x 128,4 x 178 mm

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!
busch@busch.at oder +43 (0)2262 75665-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN