

VACTEST CTR 002 / CTR 004

Contrôleur à capteur actif



VACUUM SOLUTIONS



Intelligent

Identification automatique des jauges de vide actives

Fiable

Contrôle complet de chaque transmetteur

Efficace

Compatibilité internationale

Accessoires

- Câble d'interface USB
- VACTEST Explorer Pro

VACTEST CTR 002 / CTR 004

Contrôleur à capteur actif



VACUUM SOLUTIONS

| | VACTEST CTR 002 | VACTEST CTR 004 |
|---|--|--|
| Canaux de mesure | 2 | 4 |
| Compatibilité | Tous les transmetteurs numériques et les transmetteurs analogiques 0-10 V | Tous les transmetteurs numériques |
| Affichage | Écran graphique LCD, rétro-éclairage, résolution 128 x 64 | Écran graphique LCD, rétro-éclairage, résolution 128 x 64 |
| Taux de rafraîchissement de l'affichage | 2 Hz | 2 Hz |
| Unités de mesure | mbar, bar, mTorr, Torr, Pa, hPa | mbar, bar, mTorr, Torr, Pa, hPa |
| Entrées | 0 - 10 V, RS485 | RS485 |
| Taux d'échantillonnage | RS485 : 12,5 Hz, 0-10 V : 50 Hz | RS485 : 12,5 Hz |
| Interface série | USB type B, RS232 (prise jack 3,5 mm) | USB type B, RS232 (prise jack 3,5 mm) |
| Alimentation électrique | 95 - 265 VAC, 50 / 60 Hz | 95 - 265 VAC, 50 / 60 Hz |
| Branchement électrique | CEI-320 C14 | CEI-320 C14 |
| Consommation électrique max. | 25 W | 45 W |
| Relais de point de consigne | 2 contacts secs, barrette de raccordement Phoenix 6 pôles, durée de vie > 300 000 cycles | 4 contacts secs, barrette de raccordement Phoenix 6 pôles, durée de vie > 300.000 cycles |
| Valeur de contact du relais | 4A, 250 VAC / 2A, 45 VDC | 4A, 250 VAC / 2A, 45 VDC |
| Température de fonctionnement | +5 ... +50 °C | +5 ... +50 °C |
| Classe de protection | IP20 | IP20 |
| Poids approx. | 750 g | 800 g |
| Dimensions (L x W x H) | 70,8 x 128,4 x 178 mm | 70,8 x 128,4 x 178 mm |

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
info@buschag.ch ou +41 (0)61 845 90 90



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS