

eBox COLLECTOR



eB-C-01-01-00-0100





eBox COLLECTOR

Ref : eB-C-01-01-00-0100



Illustration non contractuelle

| | |
|---|---|
| Nombre de voies de mesure | 4 voies |
| Plage de tension d'alimentation | 12 à 48 V |
| Mesure signaux logiques | LVTTTL -TTL - HTL |
| Mesure de tension analogique | 0-10 V |
| Mesure de courant analogique | 4 à 20 mA |
| Mesure signaux encodeurs | ABZ - SSI - 1Vpp |
| Mesure consommation capteur max | 2:00 AM |
| Mesure tension alimentation capteurs | oui |
| Comptage et horodatage sans pertes | oui |
| Accéléromètre intégré | +/- 10 gRms |
| Mesure de température | +/- 1 °C |
| Mesure de pression atmosphérique | +/- 1 nPa |
| Mesure d'hygrométrie | +/- 3 %Relative humidity |
| Synchronisation multi-boitiers | 1 µs |
| Communication Ethernet | 100 Mbps |
| Consommation électrique max | 2 W |
| Alimentation distribuée | oui |
| Protection capteurs | OVP - OCP |
| Indice de protection | IP54 |
| Masse | 400 g |
| Dimensions | 250x100x40 mm |
| Température d'utilisation | -10 à 60 °C |
| Température de stockage | -25 à 85 °C |
| Compliance CEM | EN 61000-6-2 |
| Mise à jour microgiciel à distance | Via Ebox EDGE |
| Sécurisation des données | Via double authentification et Sécuré élément |



A propos

Depuis 15 ans, AKEOPLUS s'engage à faire des nouvelles technologies un véritable levier de croissance et de rentabilité pour les entreprises et industriels novateurs

www.akeoplus.com