Fiche technique du produit

Spécifications



SCADAPack 474 - 20 Di + 12 DO + 12AI + 12Count+ 2 AO

TBUP474-UA50-BB00S

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| Gamme de produit | SCADAPack 47x 47xi |
|-------------------------------|---|
| Type de produit ou équipement | Terminal déporté |
| Segment de marché | Oil and gas Water and waste water |
| Type de détecteur | ARM Cortex-A7 dual core at 500 MHz ARM Cortex-M3 at 500 MHz |
| type de mémoire | SRAM 4 Mo RAM DDR3 256 MB NAND flash 256 MB Data storage 70 MB |
| Type de licence | 20 flowrun license |
| Compatibilité de gamme | Realift |

Complémentaires

| Service de communication | Data logging in DNP3/ IEC 104 |
|----------------------------|---|
| Protocole de communication | Modbus TCP client Modbus TCP server Modbus RTU server Modbus RTU client DNP3 level 4 CEI 60870-5-105 FTP server Telnet |
| Type de connexion intégrée | 2 Ethernet 8-pin modular, RJ45 - 115 kbauds 2 serial port for RS485 - 115.2 kbps 2 serial port for RS232/RS485 - 115.2 kbps 1 serial port for RS232 1 port USB 2.0 USB type B 1 port USB 2.0 USB type C |
| Type d'entrée | 100125 V x20 entrée(s),, 1224 V CC Contacts client x12 entrée(s), Counter x12 entrée(s), |
| Type d'entrée analogique | Courant, plage d'entrée: 020 mA Courant, plage d'entrée: 420 mA Tension, plage d'entrée: 05 V Tension, plage d'entrée: 15 V |
| type de sortie | 12 logique, 30 V, 2 A 2 analogique |
| type de sortie analogique | Courant 020 mA Courant 420 mA |
| fréquence de comptage | 4 x 10 kHz 4 x 1,5 kHz 4 x 150 Hz |

| Compatible expansion module | 5304 pour sortie analogique |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Compatible expansion module | 5414 pour entrée logique |
| | 5415 pour sortie logique |
| | 5506 pour entrée analogique |
| | 5606 pour expansion I/O |
| | 5607 pour expansion I/O |
| | 6601 pour expansion I/O |
| | 6607 pour expansion I/O |
| | 5505 pour RTD input |
| Tension d'entrée | 1228 V CC |
| Puissance consommée | 4 W |
| Largeur | 166,0 mm |
| Longueur | 142,0 mm |
| Hauteur | 88,0 mm |
| Poids du produit | 1,2 kg |
| Environnement | |
| Normes | CSA C22.2 No 61010-1-12 |
| | CSA C22.2 No 61010-1-12 |
| | UL 61010-1 |
| | UL 61010-2-201 |
| | FCC part 15 Subpart B class A |
| Certifications du produit | FCC partie 15 classe B |

| UL 61010-2-201 FCC part 15 Subpart B class A | | |
|---|---|--|
| Certifications du produit | FCC partie 15 classe B ATEX II 3g Ex ec nC IIC T4 Gc ATEX zone 2 CE ACMA cULus HazLoc Class I Division 2 Group A cULus HazLoc Class I Division 2 Group B cULus HazLoc Class I Division 2 Group C cULus HazLoc Class I Division 2 Group D ICES-003 | |
| Marquage | CE RCM EAC | |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -4070 °C when the unit is mounted horizontally on a vertical surface -4065 °C when the unit is mounted in any other position -40158 °F when the unit is mounted horizontally on a vertical surface -40149 °F when the unit is mounted in any other position | |
| Température ambiante de stockage | -4085 °C -40185 °F | |
| Humidité relative | 595 % sans condensation | |
| Degré de pollution | 2 | |
| Tenue aux vibrations | 7 mm amplitude constante 1 gn accélération constante | |
| Tenue aux chocs mécaniques | 15 gn pour 15 ms se conformer à CEI 61131-2 | |

Emballage

| Type d'emballage 1 | PCE |
|--------------------------------|-----------|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 9,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 21,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 24,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 1,369 kg |
| Type d'emballage 2 | S03 |

| Nb produits dans l'emballage 2 | 3 |
|--------------------------------|-----------|
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 4,653 kg |

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
|------------------------|-----------------------------------|

Use Better

| Emballage avec carton recyclé | Non |
|-------------------------------|--|
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive UE RoHS | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) |
| Règlementation REACh | Déclaration REACh |

Use Again

| ○ Réemballer et réusiner | |
|----------------------------|---|
| Profil Économie Circulaire | Informations de fin de vie |
| Reprise | No |
| DEEE | Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles |