

Fiche produit

Caractéristique

ABE7CPA02

Telefast ABE7 - embase de
raccordement - pour distribution pass.
8 voies



Principales

| | |
|----------------------|--|
| gamme de produits | Advantys Telefast ABE7 |
| fonction produit | embase de raccordement pour comptage et voies analogiques |
| nombre de canaux | 8 |
| mode de raccordement | bornes de type vis, capacité de serrage: 1 x 0,09 à 1 x 1,5 mm ² AWG 28 à AWG 16 souple avec embout bornes de type vis, capacité de serrage: 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm ² AWG 26...AWG 12 rigide bornes de type vis, capacité de serrage: 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm ² AWG 26...AWG 14 souple sans embout bornes de type vis, capacité de serrage: 2 x 0,09 à 2 x 0,75 mm ² AWG 28 à AWG 20 souple avec embout bornes de type vis, capacité de serrage: 2 x 0,2 à 2 x 2,5 mm ² AWG 24...AWG 14 rigide |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|---|
| fonction du module | courant dentrée analogique , compatible avec Premium tension dentrée analogique , compatible avec Premium Pt 100 , compatible avec Premium |
| compatibilité produit | TSXAEY1600 compatible avec Premium TSXAEY800 compatible avec Premium TSXASY800 compatible avec Premium TSXASY810 compatible avec Premium |
| raccordement API | SUB-D 25 |
| mode de fixation | par clips sur rail DIN symétrique 35 mm par vis sur plaque solide ac kit fixation |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 2000 V entre bornes/rails de montage |
| catégorie d'installation | Il se conformer à IEC 60664-1 |
| couple de serrage | 0.6 N.m (avec plat Ø 3,5 mm) |
| poids | 0.29 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------|------------------------|
| certifications du produit | BV CSA DNV GL |
|---------------------------|------------------------|

| | |
|---------------------------------------|--|
| | LROS (Lloyds register of shipping) UL |
| degré de protection IP | IP20 (se conformer à IEC 60529) |
| traitement de protection | TC |
| tenue au fil incandescent | 750 °C, temps d'extinction: < 30 s se conformer à IEC 60695-2-11 |
| tenue aux chocs mécaniques | 15 gn pour 11 ms se conformer à IEC 60068-2-27 |
| tenue aux vibrations | 2 gn (f = 10...150 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6 |
| tenue aux décharges électrostatiques | 4 kV (contact) se conformer à IEC 6100-4-11 niveau 3 8 kV (air) se conformer à IEC 6100-4-11 niveau 3 |
| résistance aux champs rayonnés | 10 V/m (26000000...1000000000 Hz) se conformer à IEC 61000-4-3 niveau 3 |
| tenue aux transitoires rapides | 2 kV se conformer à IEC 61000-4-4 niveau 3 |
| température de fonctionnement | 0...60 °C conformément à IEC 61131-2 |
| température ambiante pour le stockage | -40...80 °C se conformer à IEC 61131-2 |
| degré de pollution | 2 se conformer à IEC 60664-1 |

Durabilité de l'offre

| | |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Compliant - since 0841 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Profil environnemental du produit | Available |
| Instructions de fin de vie du produit | Available |