

# Fiche technique du produit ABE7CPA21

## Caractéristiques

Telefast ABE7 - embase de raccordement - pour distribution de 4 sorties analog.



### Principales

Gamme de produits	Advantys Telefast ABE7
Fonction produit	Embase de raccordement pour comptage et voies analogiques
Nombre de canaux	4
Mode de raccordement	Bornes de type vis, capacité de serrage: 1 x 0,09 à 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> AWG 26...AWG 12 rigide Bornes de type vis, capacité de serrage: 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> AWG 26...AWG 14 souple sans embout Bornes de type vis, capacité de serrage: 2 x 0,09 à 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> AWG 24...AWG 14 rigide

### Complémentaires

Fonction du module	Fonction de sortie analogique , compatible avec Premium Tension de sorties analogiques , compatible avec Premium
Compatibilité produit	TSXAEY420 compatible avec Premium TSXASY410 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	II conformément à IEC 60664-1
Couple de serrage	0.6 N.m (avec plat Ø 3,5 mm)
Poids	0.18 kg

### Environnement

Certifications du produit	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping)
---------------------------	--

UL

Degré de protection IP	IP20 conformément à IEC 60529
Traitement de protection	TC
Tenue au fil incandescent	750 °C, temps d'extinction: < 30 s conformément à IEC 60695-2-11
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms conformément à IEC 60068-2-27
Tenue aux vibrations	2 gn (f = 10...150 Hz) conformément à IEC 60068-2-6
Tenue aux décharges électrostatiques	4 kV (contact) conformément à IEC 6100-4-11 niveau 3 8 kV (air) conformément à IEC 6100-4-11 niveau 3
Résistance aux champs rayonnés	10 V/m (26000000...1000000000 Hz) conformément à IEC 61000-4-3 niveau 3
Tenue aux transitoires rapides	2 kV conformément 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 conformément à IEC 61131-2
Degré de pollution	2 conformément à IEC 60664-1

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0841 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil <a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Manuel de fin de vie</a>
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------