

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Telefast ABE7 - embase de raccordement - pour codeur absolu sortie parallèle

ABE7CPA11

! Arrêt de commercialisation

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 mars 2019

! Fin de service le: 31 décembre 2019

Trouvez l'offre la plus adaptée à votre besoin dans la rubrique « Produits » ou contactez le "Centre de Contact Clients" au 0 825 012 999

**Statut commercial : Arrêt de com.**

### Principales

Gamme de produits	Modicon ABE7
Type de produit ou équipement	Embase de raccordement pour comptage et voies analogiques
Nombre de canaux	1
Mode de raccordement	Bornes de type vis, 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, 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 26...AWG 12) rigide Bornes de type vis, 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 26...AWG 14) souple sans embout Bornes de type vis, 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, 2 x 0,2 à 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) rigide

### Complémentaires

Fonction du module	Connexion codeur absolu sortie parallèle, compatible avec Premium
Conformité	Premium TSXCAY21 Premium TSXCAY41 Premium TSXCTY2A Premium TSXCTY4A
Tension circuit de commande	24 V CC 5 V CC
Raccordement API	SUB-D 15
Mode de fixation	Par clips (rail DIN symétrique 35 mm) Par vis (plaque solide ac kit fixation)
[Ui] tension assignée d'isolement	2000 V bornes/rails de montage
Catégorie d'installation	Il se conformer à CEI 60664-1
Couple de serrage	0,6 N.m avec plat Ø 3,5 mm tournevis
Poids	0,33 kg

### Environnement

Certifications du produit	BV DNV CSA GL UL LROS (Lloyds register of shipping)
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529

Traitement de protection	TC
Tenue au fil incandescent	750 °C, temps d'extinction <30 s se conformer à CEI 60695-2-11
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Tenue aux vibrations	2 gn (f= 10...150 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux décharges électrostatiques	4 kV (contact) niveau 3 se conformer à CEI 6100-4-11 8 kV (air) niveau 3 se conformer à CEI 6100-4-11
Résistance aux champs rayonnés	10 V/m (26000000...1000000000 Hz) se conformer à CEI 61000-4-3 niveau 3
Tenue aux transitoires rapides	2 kV niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-4
Température de fonctionnement	0...60 °C se conformer 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 CEI 60664-1

## Packing Units

Poids de l'emballage (Kg)	0,352 kg
Hauteur de l'emballage 1	75,000 mm
Largeur de l'emballage 1	65,000 mm
Longueur de l'emballage 1	160,000 mm

## Offer Sustainability

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
-------------------	---

## Contractual warranty

Garantie	18 months
----------	-----------

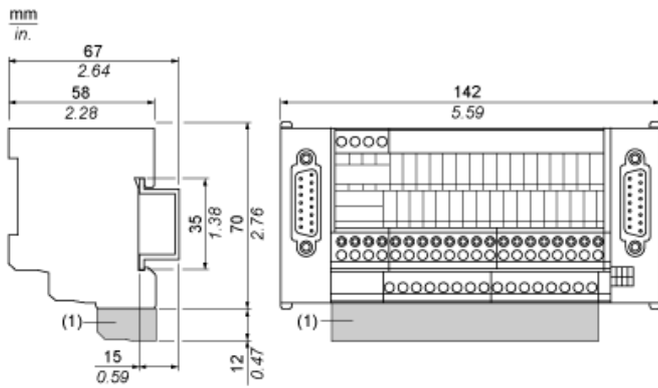
# Fiche technique du produit

## Encombrements

# ABE7CPA11

## Dimensions

---



(1) ABE7BV10 / ABE7BV20

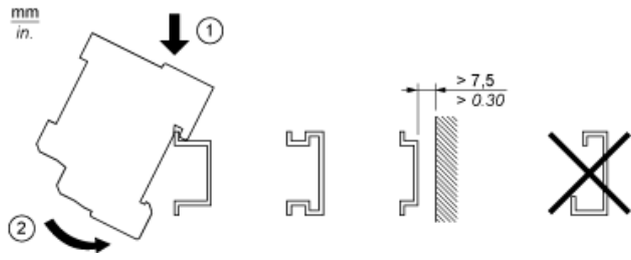
# Fiche technique du produit

# ABE7CPA11

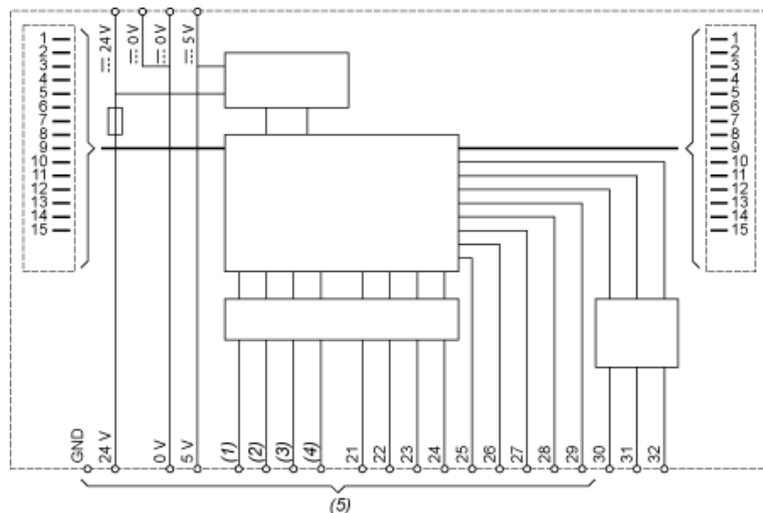
Montage et périmètre de sécurité

## Montage

---



### Schéma de câblage



- (1) Alimentation de logique interne
- (2) Logique interne - Gestion des adresses et sérialisation des datas
- (3) Interface de données de codeur absolu
- (4) Entrées d'adresse codeur
- (5) Codeur absolu parallèle.