

Fiche technique du produit

Spécifications



Telefast ABE7 - embase de raccordement passive - 16 entrées ou sorties - DEL

ABE7H16C11

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme de produit | Modicon ABE7 |
| Type de produit ou équipement | Embase E/S tout ou rien passive |
| Type d'embase | Embase miniature |
| [Us] tension d'alimentation | 19...30 V se conformer à CEI 61131-2 |
| Nombre de canaux | 16 |
| Nombre de bornes par voie | 1 |
| Mode de raccordement | Bornes de type vis, 1 x 0,09 à 1 x 1,5 mm ² , 0,09...1,5 mm ² (AWG 28 à AWG 16) flexible avec embout Bornes de type vis, 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm ² , 0,14...2,5 mm ² (AWG 26...AWG 12) rigide Bornes de type vis, 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm ² , 0,14...2,5 mm ² (AWG 26...AWG 14) flexible sans embout Bornes de type vis, 2 x 0,09 à 2 x 0,75 mm ² , 0,09...0,75 mm ² (AWG 28 à AWG 20) flexible avec embout Bornes de type vis, 2 x 0,2 à 2 x 2,5 mm ² , 0,2...2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14) rigide |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Type de tension d'alimentation | CC |
| Nombre de rangées horizontales | 1 |
| Etat LED | 1 DEL par canal (vert) statut du canal 1 LED (vert) puissance ON |
| Distribution des polarités | Non |
| Protection contre les courts-circuits | 2 A fusible interne, 5 x 20 mm, rapide (extrémité de l'automate) |
| Mode de fixation | Par clips (35 mm DIN rail symétrique) Par vis (plaque solide ac kit fixation) |
| Courant d'alimentation maximum | 1,8 A |
| Courant par voie | 0,5 A |
| Courant maxi par groupe de sorties | 1,8 A |
| Chute de tension sur le fusible d'alimentation | 0,3 V |
| [Ui] tension d'isolement | 2000 V |
| Catégorie d'installation | II se conformer à IEC 60664-1 |
| Couple de serrage | 0,6 N.m avec plat Ø 3,5 mm tournevis |
| Poids du produit | 0,16 kg |

Environnement

| | |
|--|--|
| Certifications du produit | UL CSA DNV GL EAC |
| Degré de protection IP | IP2X conforming to IEC 60529 |
| 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 CEI 60068-2-27 |
| Tenue aux vibrations | 2 gn (f= 10...150 Hz) conforming to CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux décharges électrostatiques | 4 kV (contact) niveau 3 se conformer à IEC 61000-4-2 8 kV (air) niveau 3 se conformer à IEC 61000-4-2 |
| 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 niveau 3 se conformer à IEC 61000-4-4 |
| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | -5...60 °C se conformer à CEI 61131-2 |
| Température ambiante pour le stockage | -40...80 °C se conformer à CEI 61131-2 |
| Degré de pollution | 2 conforme à IEC 60664-1 |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,200 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 13,600 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 144,000 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 32 |
| 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 | 5,050 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|-----------------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|-----------------|---------|

Environmental Data

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 >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 1036

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

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)

Numéro SCIP

1bbe7d20-74c0-4e7e-b98b-d2946f4ab8b4

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)


Use Again

Réemballer et réutiliser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

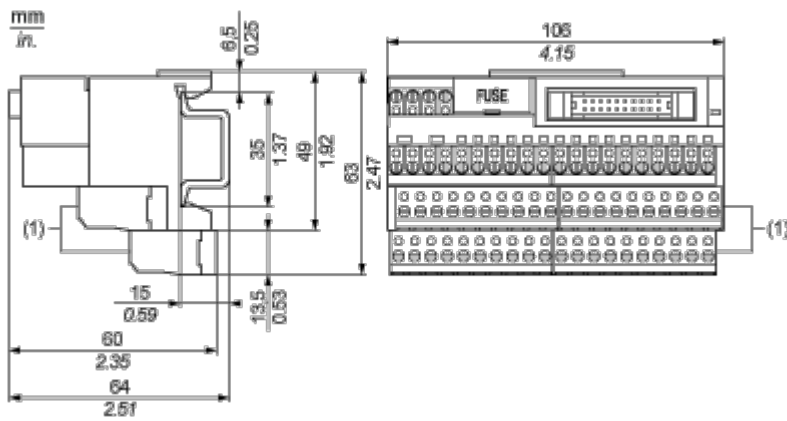
Reprise No

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

Encombremments

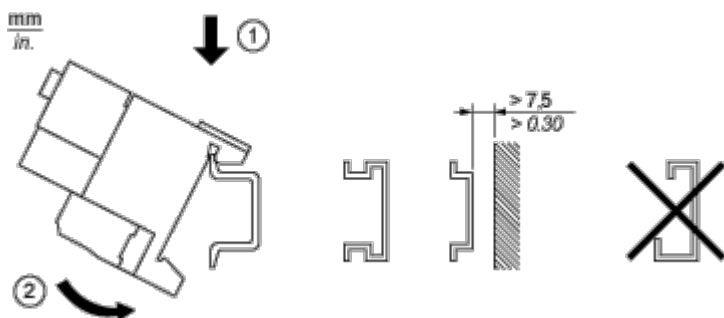
Dimensions



(1) ABE7BV10 / BV20

Montage et périmètre de sécurité

Montage



Schémas de raccordement

HE10 16 Voies

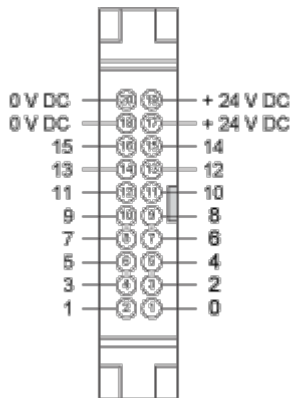
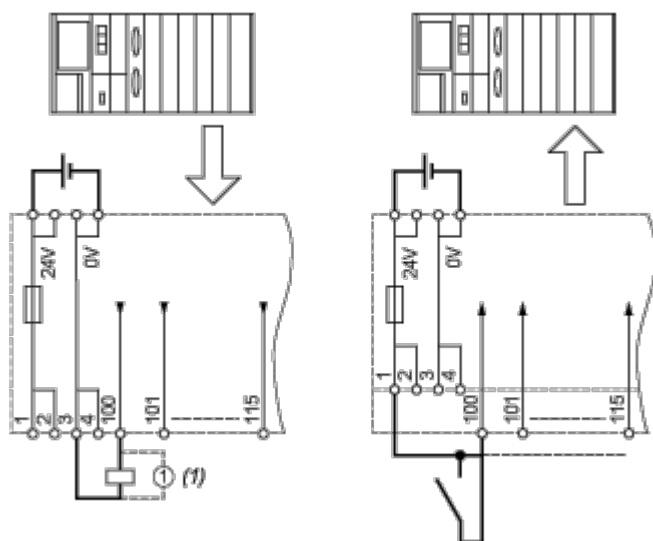


Schéma de câblage

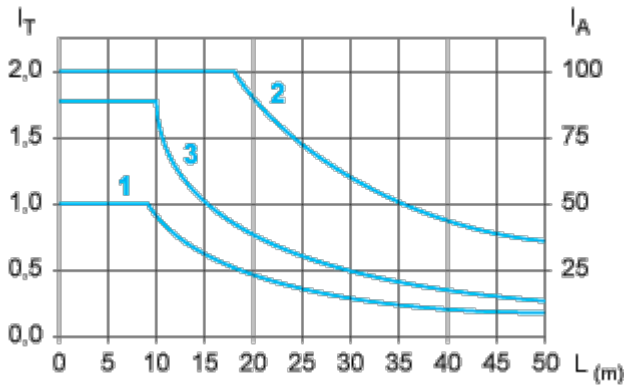


(1) Charge inductive

Courbes de performance

Courbes de détermination du type et de la longueur du câble en fonction du courant

Embase 16 voies



L Longueur du câble

I_T Courant total par embase (A)

I_A Courant moyen par voie (mA)

- (1) Câbles TSXCDP**2 et ABFH20H**0 à section nominale de 0,08 mm² (AWG 28).
- (2) Câbles TSXCDP**3 à section nominale de 0,34 mm² (AWG 22).
- (3) Câbles à section nominale de 0,13 mm² (AWG 26).

Les courbes sont données pour une chute de tension de 1 V dans le câble. Pour une tolérance pour n volts, multiplier la longueur déterminée à partir du graphique par n.

Image of product / Alternate images

Alternative

