



Principales

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

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Type de tension d'alimentation | CC |
| Nombre de rangées horizontales | 2 |
| Etat LED | 1 DEL par canal (vert) statut du canal 1 LED (vert) puissance ON |
| Distribution des polarités | 0 V ou 24 V |
| Protection contre les courts-circuits | 2 A fusible interne, 5 x 20 mm, à fusion rapide (extrémité de l'automate) |
| Type de connecteur | HE-10 |
| Nombre de broches | 20 broches |
| Mode de fixation | Par clips (rail DIN symétrique 35 mm) 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 CEI 60664-1 |
| Couple de serrage | 0,6 N.m avec plat Ø 3,5 mm tournevis |
| Largeur | 125 mm |
| Poids du produit | 0,32 kg |

Environnement

| | |
|----------------------------|--|
| Certifications du produit | CSA DNV UL GL EAC |
| Degré de protection IP | IP2x se conformer à CEI 60529 |
| Tenue au fil incandescent | 750 °C 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 | -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 se conformer à CEI 60664-1 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,1 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,2 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 13,7 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 308,0 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 9 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 3,126 kg |

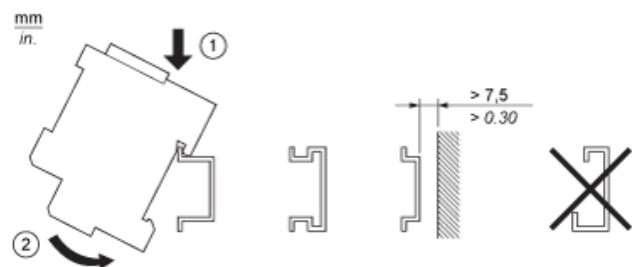
Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Garantie contractuelle

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

Montage



HE10 16 Voies

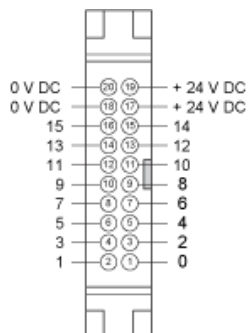
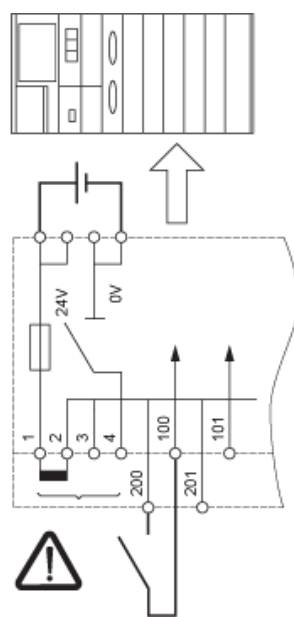
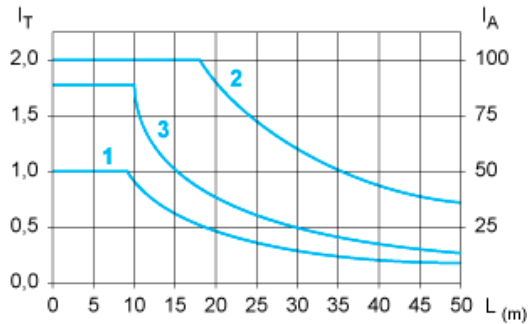


Schéma de câblage



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.