ABE7S16S1B2

Telefast ABE7 - embase - relais de sortie statique soudé - 16 sorties - 0,5A





Principales

| Gamme de produit | Modicon ABE7 |
|-------------------------------|---|
| Type de produit ou équipement | Embase sorties relais statiques |
| [Us] tension d'alimentation | 24 V CC pour extrémité de l'automate 24 V CC pour extrémité du préactionneur |
| Nombre de canaux | 16 |
| Type de relais | Relais à semi-conducteur soudé |

Complémentaires

| · | |
|---------------------------------------|---|
| Type de bornier | Amovible |
| Isolation PLC/pièce de fonctionnement | Non |
| Mode de fixation | Par clips (rail DIN symétrique 35 mm) |
| | Par vis (plaque solide ac kit fixation) |
| Etat actuel 0 garanti | 0,4 mA (extrémité de l'automate) |
| Tension état 0 garanti | 3,4 V pour extrémité de l'automate |
| Etat actuel 1 garanti | 3,1 mA (extrémité de l'automate) |
| Tension état 1 garanti | 16,9 V pour extrémité de l'automate |
| Courant maxi par groupe de sorties | 9 A |
| Courant par voie | 0,5 A pour extrémité du préactionneur |
| Courant commuté minimum | 1 mA |
| Tension de retombée | 0,3 V (extrémité du préactionneur) |
| Courant commuté maximum | 700 MA DC-12 |
| | 700 mA DC-13 |
| Charge sur lampe à filament maximum | <10 W DC-6 |
| Courant résiduel maximal | 0,5 mA extrémité du préactionneur |
| Type de faute | Court-circuit |
| | Surcharge |
| Signalisation de défaut | Sans |
| Energie inductive commutable L/R | <= 400(U.I) ms |
| Seuil de disjonction maximal | 0,75 A |
| Temps de réponse | <= 0,1 ms de l'état 1 à 0 |
| | <= 0,2 ms de l'état 0 à l'état 1 |
| Fréquence de commutation | < 0,6/Ll² Hz |
| 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 | 0,4 kg |
| | |

Environnement

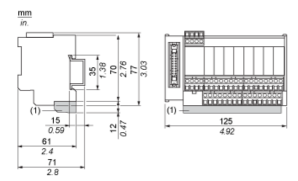
| Certifications du produit | GL[RETURN]UL[RETURN]DNV[RETURN]CSA[RETURN]EAC |
|---|--|
| Degré de protection IP | IP2x conforming to CEI 60529 |
| Traitement de protection | TC |
| Tenue au fil incandescent | 750 °C, temps d'extinction <30 s se conformer à CEI 60695-2-11 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 |
| Résistance aux champs rayonnés | 10 V/m (260000001000000000 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 l'air ambiant pour le fonctionnement | -560 °C se conformer à CEI 61131-2 |
| Température ambiante pour le stockage | -4080 °C se conformer à CEI 61131-2 |
| Degré de pollution | 2 se conformer à CEI 60664-1 |
| | |

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) |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | ☑ Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | ਔ 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. |

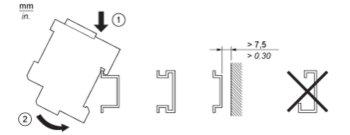
ABE7S16S1B2

Dimensions



(1) ABE7BV20 / ABE7BV20E

Montage



Schémas de raccordement

HE10 16 Voies

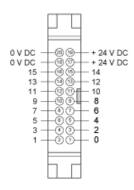
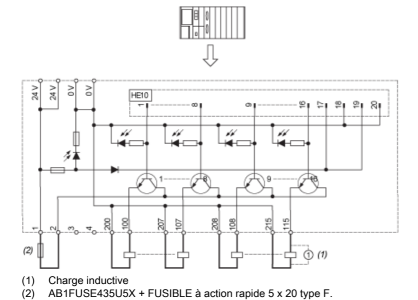


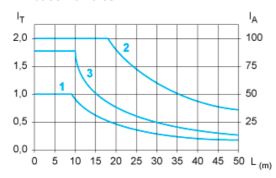
Schéma de câblage



ABE7S16S1B2

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.