ABE7R16T210

Telefast ABE7 - embase - relais embrochable - 16 voies - relais 10mm - 19 à 30V





Principales

Gamme de produit	Modicon ABE7
Type de produit ou équipement	Embase avec relais électromécanique embrochable
Type d'embase	Embase de sortie
[Us] tension d'alimentation	1930 V se conformer à CEI 61131-2
Nombre de canaux	16

Complémentaires

Type de tension d'alimentation	CC
Accessoires associés	ABR7S21
Description des contacts	1 "F"
Etat LED	DEL par canal (vert) statut du canal LED (vert) puissance ON
Distribution des polarités	Sans volt
Protection contre les courts-circuits	1 A fusible interne, 5 x 20 mm, à fusion rapide (extrémité de l'automate)
Mode de fixation	Par clips (rail DIN symétrique 35 mm) Par vis (plaque solide ac kit fixation)
Courant d'alimentation maximum	1 A
Chute de tension sur le fusible d'alimentation	0,3 V
[Ui] tension assignée d'isolement	2000 V bornes/rails de montage 300 V circuit à bobine/circuits de contact se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV
Catégorie d'installation	II se conformer à CEI 60664-1
Couple de serrage	0,6 N.m avec plat Ø 3,5 mm tournevis
Poids du produit	0,735 kg

Environnement

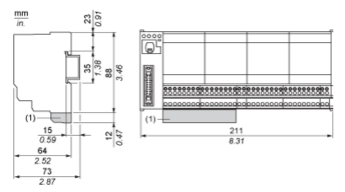
Certifications du produit	GL[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]DNV[RETURN]EAC
Degré de protection IP	IP2x conforming to CEI 60529
Tenue au fil incandescent	750 °C se conformer à CEI 60695-2-11
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Tenue aux vibrations	2 gn (f= 10150 Hz) 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 (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	₫ 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.

ABE7R16T210

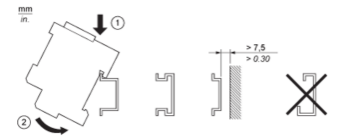
Dimensions



(1) ABE7BV10 / BV20, ABE7BV10E / BV20E

ABE7R16T210

Montage



Fiche produit

ABE7R16T210

Schémas de raccordement

HE10 16 Voies

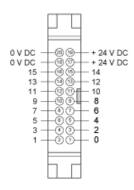
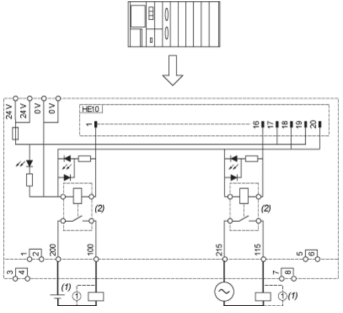


Schéma de câblage



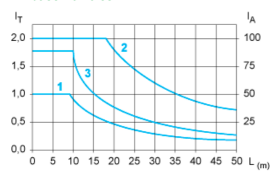
- (1) Charge inductive(2) ABR7S21 (1 "F" "SPST") Ith = 5 A (fourni)

Fiche produit Courbes de performance

ABE7R16T210

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

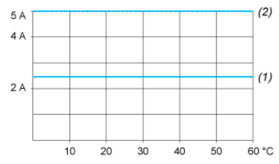
Embase 16 voies



- 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.

Courbes de réduction des caractéristiques en fonction de la température

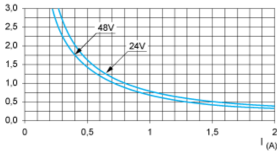


- (1) 100% des voies utilisées
- (2) 50% des voies utilisées

Durabilité électrique (en millions de cycles de fonctionnement), conformément à la norme CEI 60947-5-1

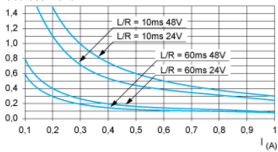
Charges CC

Courbes DC12



DC12contrôle des charges résistives et des charges à état solide isolées par l'optocoupleur, l/R ≤ 1 ms.

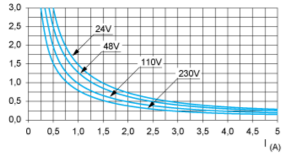
Courbes DC13



DC13commutation des électroaimants, L/R ≤ 2 x (Ue x le) en ms, Ue : tension nominale de fonctionnement, le : courant nominal de fonctionnement (avec une diode de protection sur la charge, les courbes DC12 doivent être utilisées avec un coefficient de 0,9 appliqué au nombre en millions de cycles de fonctionnement)

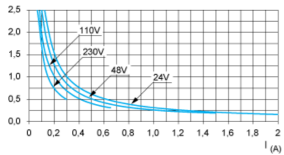
Charges CA

Courbes AC12



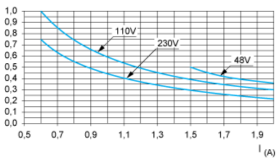
AC12contrôle des charges résistives et des charges à état solide isolées par l'optocoupleur, $\cos \phi \ge 0.9$.

Courbes AC14



AC14contrôle des petites charges électromagnétiques ≤ 72 VA, pour établir le contact : cos φ = 0,3, pour le couper : cos φ = 0,3.

Courbes AC15



AC15contrôle des charges électromagnétiques > 72 VA, pour établir le contact : $\cos \phi$ = 0,7, pour le couper : $\cos \phi$ = 0,4.