



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

ABE7R16T210

Statut commercial: Commercialisé

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	СС	
Compatibilité produit	ABR7S21	
Description des contacts	1 NO	
Etat LED	1 DEL par canal (vert) statut du canal 1 LED (vert) puissance ON	
Distribution des polarités	Sans volt	
Protection contre les courts- circuits	1 A fusible interne, 5 x 20 mm, rapide (extrémité de l'automate)	
Mode de fixation	Par clips (35 mm DIN rail symmétrique) 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	Il 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 CSA UL DNV EAC	
Degré de protection IP	IP2X conforming to CEI 60529	
Tenue au fil incandescent	750 °C se conformer à CEI 60947-1	
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27	
Tenue aux vibrations	2 gn (f= 10150 Hz) conforming to CEI 60068-2-6	

Tenue aux décharges électrostatiques	4 kV (contact) niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-2 8 kV (air) niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-2	
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 conforme à CEI 60664-1	

Emballage

•	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,600 cm
Largeur de l'emballage 1	9,600 cm
Longueur de l'emballage 1	21,800 cm
Poids de l'emballage 1	702,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
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	8,926 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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.)	1041
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

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	4e5fc6c0-a6eb-485c-8b9b-e7290afe810f
Règlementation REACh	Déclaration REACh

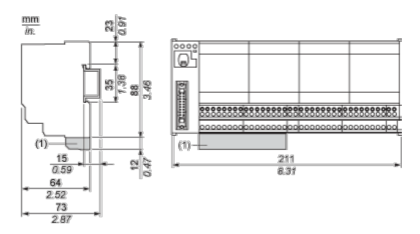
Use Again

○ Réemballer et réusiner	
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

ABE7R16T210

Encombrements

Dimensions

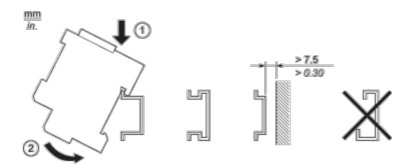


(1) ABE7BV10 / BV20, ABE7BV10E / BV20E

ABE7R16T210

Montage et périmètre de sécurité

Montage



ABE7R16T210

Schémas de raccordement

HE10 16 Voies

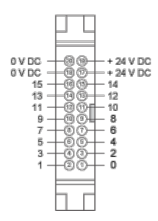
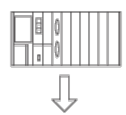
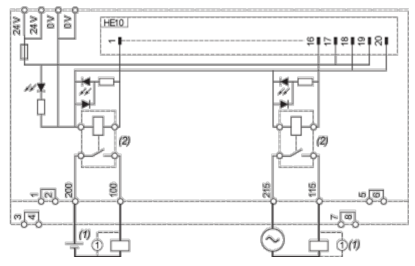


Schéma de câblage





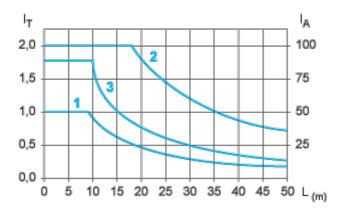
- (1) Charge inductive
- (2) ABR7S21 (1 "F" "SPST") Ith = 5 A (fourni)

ABE7R16T210

Courbes de performance

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

Embase 16 voies

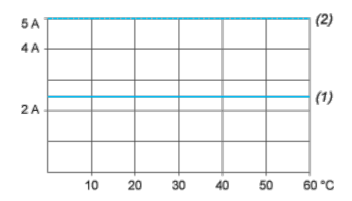


- L Longueur du câble
- I_T Courant total par embase (A)
- I_A Courant moyen par voie (mA)
- (1) Câbles TSXCDP••2 et ABFH20H••0 à section nominale de 0,08 mm² (AWG 28).
- (2) Câbles TSXCDP••3 à section nominale de 0,34 mm² (AWG 22).
- (3) Câbles à section nominale de 0,13 mm² (AWG 26).

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.

ABE7R16T210

Courbes de réduction des caractéristiques en fonction de la température

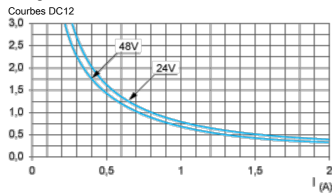


- (1) 100% des voies utilisées
- (2) 50% des voies utilisées

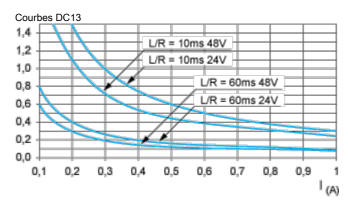
ABE7R16T210

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

Charges CC

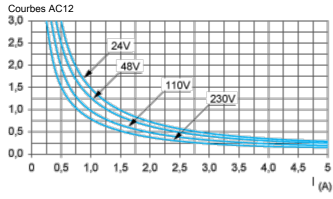


DC12 contrôle des charges résistives et des charges à état solide isolées par l'optocoupleur, l/R ≤ 1 ms.



DC13 commutation des électroaimants, $L/R \le 2 \times (Ue \times Ie)$ en ms, Ue: tension nominale de fonctionnement, Ie: courant nominal de fonctionnement (avec une diode de protection sur la charge, Ie) courbes DC12 doivent être utilisées avec un coefficient de 0,9 appliqué au nombre en millions de cycles de fonctionnement)

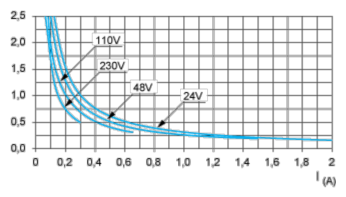
Charges CA



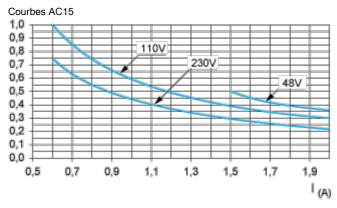
AC12 contrôle des charges résistives et des charges à état solide isolées par l'optocoupleur, $\cos \phi \ge 0.9$.

Courbes AC14

ABE7R16T210



AC14 contrôle des petites charges électromagnétiques \leq 72 VA, pour établir le contact : $\cos \varphi = 0.3$, pour le couper : $\cos \varphi = 0.3$.



AC15 contrôle des charges électromagnétiques > 72 VA, pour établir le contact : $\cos \varphi = 0.7$, pour le couper : $\cos \varphi = 0.4$.

ABE7R16T210

Image of product / Alternate images

Alternative





ABE7R16T210







