



**Principales** 

Gamme de produit	Modicon ABE7
Type de produit ou équipement	Embase pour relais embrochable
Type d'embase	Embase de sortie
[Us] tension d'alimentation	1930 V se conformer à CEI 61131-2
Nombre de canaux	16
Mode de raccordement	Bornes de type vis, 1 x 0,09 à 1 x 1,5 mm² (AWG 28 à AWG 16) souple avec embout Bornes de type vis, 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm² (AWG 26AWG 12) rigide Bornes de type vis, 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm² (AWG 26AWG 14) souple sans embout Bornes de type vis, 2 x 0,09 à 2 x 0,75 mm² (AWG 28 à AWG 20) souple avec embout Bornes de type vis, 2 x 0,2 à 2 x 2,5 mm² (AWG 24 AWG 14) rigide
Canal d'information supplémentaire	1 interrupteur déconnectable par voie

### Complémentaires

Accessoires associés  ABR7S2. ABS7SA2. ABS7SC2. ABF7ACC20  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, à fusion rapide (extrémité de l'automate) 0,5 A fusible par voie, 5 x 20 mm, à fusion rapide (circuit de sortie)  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  Courant maxi par groupe de sorties  16 A  [Ui] tension d'isolement  300 V circuit à bobine/circuits de contact se conformer à CEI 60947-1 2000 V bornes/rails de montage  [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  0,675 kg	Type de tension d'alimentation	CC
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) 0,5 A fusible par voie, 5 x 20 mm, à fusion rapide (circuit de sortie)  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  Courant maxi par groupe de sorties  16 A  [Ui] tension d'isolement  300 V circuit à bobine/circuits de contact se conformer à CEI 60947-1 2000 V bornes/rails de montage  [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	Accessoires associés	ABS7SA2. ABS7SC2.
Protection contre les courts-circuits  1 A fusible interne, 5 x 20 mm, à fusion rapide (extrémité de l'automate) 0,5 A fusible par voie, 5 x 20 mm, à fusion rapide (circuit de sortie)  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  Courant maxi par groupe de sorties  16 A  [Ui] tension d'isolement  300 V circuit à bobine/circuits de contact se conformer à CEI 60947-1 2000 V bornes/rails de montage  [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	Etat LED	
O,5 A fusible par voie, 5 x 20 mm, à fusion rapide (circuit de sortie)  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  Courant maxi par groupe de sorties  16 A  [Ui] tension d'isolement  300 V circuit à bobine/circuits de contact se conformer à CEI 60947-1 2000 V bornes/rails de montage  [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	Distribution des polarités	Sans volt
Par vis (plaque solide ac kit fixation)  Courant d'alimentation maximum 1 A  Chute de tension sur le fusible d'alimentation 0,3 V  Courant maxi par groupe de sorties 16 A  [Ui] tension d'isolement 300 V circuit à bobine/circuits de contact se conformer à CEI 60947-1 2000 V bornes/rails de montage  [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	Protection contre les courts-circuits	
Chute de tension sur le fusible d'alimentation 0,3 V  Courant maxi par groupe de sorties 16 A  [Ui] tension d'isolement 300 V circuit à bobine/circuits de contact se conformer à CEI 60947-1 2000 V bornes/rails de montage  [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	Mode de fixation	
Courant maxi par groupe de sorties  16 A  [Ui] tension d'isolement  300 V circuit à bobine/circuits de contact se conformer à CEI 60947-1 2000 V bornes/rails de montage  [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	Courant d'alimentation maximum	1 A
[Ui] tension d'isolement  300 V circuit à bobine/circuits de contact se conformer à CEI 60947-1 2000 V bornes/rails de montage  [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	Chute de tension sur le fusible d'alimentation	0,3 V
2000 V bornes/rails de montage  [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	Courant maxi par groupe de sorties	16 A
Catégorie d'installation II se conformer à CEI 60664-1  Couple de serrage 0,6 N.m avec plat Ø 3,5 mm tournevis	[Ui] tension d'isolement	
Couple de serrage 0,6 N.m avec plat Ø 3,5 mm tournevis	[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV
1 1/2	Catégorie d'installation	II se conformer à CEI 60664-1
Poids du produit 0,675 kg	Couple de serrage	0,6 N.m avec plat Ø 3,5 mm tournevis
·	Poids du produit	0,675 kg

#### Environnement

Certifications du produit	CSA	
·	GL	
	DNV	
	UL	
	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= 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
renue aux decharges electrostatiques	
	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 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

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8 cm
Largeur de l'emballage 1	9,6 cm
Longueur de l'emballage 1	22 cm
Poids de l'emballage 1	647 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	8,258 kg

### Durabilité de l'offre

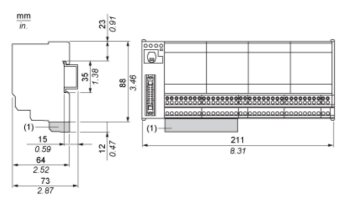
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> 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

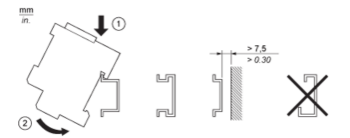
# ABE7P16T214

### **Dimensions**



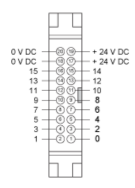
(1) ABE7BV10 / BV20, ABE7BV10E / BV20E

### Montage

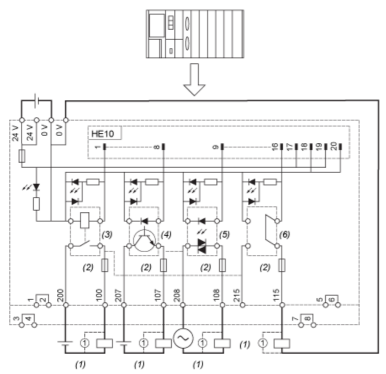


### Schémas de raccordement

### HE10 16 Voies



#### Schéma de câblage

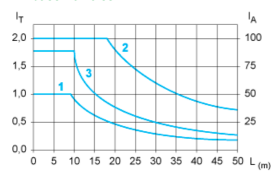


- Charge inductive
- Fusible uniquement pour ABE7P16T214 (2)
- ABR7S21 (1 "F"/SPDT) (non fourni) (3)
- (4) ABS7SC2E (5 à 48 VCC) I max. = 0,5 A (non fourni) (5) ABS7SA2M (24 à 240 VCA) I max. = 0,5 A (non fourni)
- ABE7ACC20 (24 VCC) (non fourni / non isolé)

## ABE7P16T214

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

### Embase 16 voies



- L Longueur du câble
- I<sub>T</sub> Courant total par embase (A)
- I<sub>A</sub> 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

