Fiche produit Caractéristiques

ABE7P16T215

Dringingles

supplémentaire

Telfast ABE7 - embase pour relais - embrochable - 16 voies - fus. - relais 10mm





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	1 interrupteur déconnectable par voie

Complémentaires

CC
ABR7S2. ABS7SC2. ABE7ACC20 ABS7SA2.
1 DEL par canal (vert) statut du canal 1 LED (vert) puissance ON
Contact 8 voies
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)
1 A
0,3 V
16 A
300 V circuit à bobine/circuits de contact se conformer à CEI 60947-1 2000 V bornes/rails de montage
2,5 kV
II se conformer à CEI 60664-1
0,6 N.m avec plat Ø 3,5 mm tournevis
211 mm
89 mm
74 mm
0,67 kg

Environnement

Certifications du produit	GL
Certifications du produit	CSA
	DNV
	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
	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	8,0 cm
Largeur de l'emballage 1	9,6 cm
Longueur de l'emballage 1	22,1 cm
Poids de l'emballage 1	652,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	8,417 kg
-	

Durabilité de l'offre

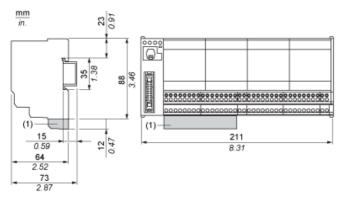
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☐ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS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

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	

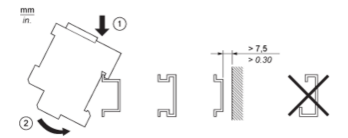
ABE7P16T215

Dimensions



(1) ABE7BV10 / BV20, ABE7BV10E / BV20E

Montage



HE10 16 Voies

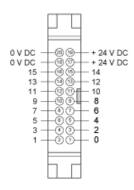
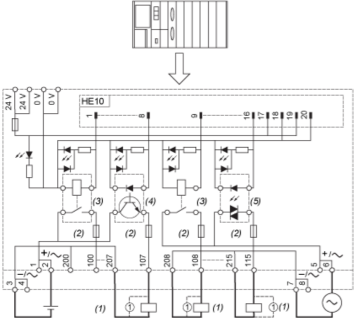
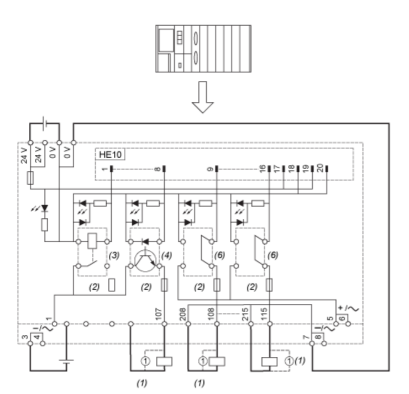


Schéma de câblage



- Charge inductive
- Fusible uniquement pour ABE7P16T215
- (2) (3) ABR7S21 (1 "F"/SPDT) (non fourni)
- ABS7SC2E (5 à 48 VCC) I max. = 0,5 A (non fourni) (4)
- (5) ABS7SA2M (24 à 240 VCA) I max. = 0,5 A (non fourni)

Schéma de câblage avec ABE7ACC20

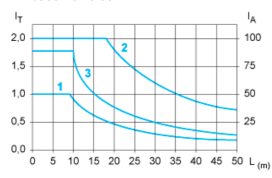


- Charge inductive
- (1) (2) (3) (4) (6)
- Fusible uniquement pour ABE7P16T215
 ABR7S21 (1 "F"/SPDT) (non fourni)
 ABS7SC2E (5 à 48 VCC) I max. = 0,5 A (non fourni)
 ABE7ACC20 (24 VCC) (non fourni / non isolé)

ABE7P16T215

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

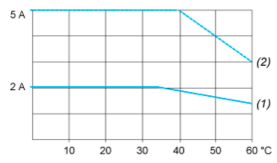
Embase 16 voies



- 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