Telfast ABE7 - embase - relais embrochable - 16 voies - relais 10mm





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

CC	
ABR7S23	_
1 F/O	_
1 DEL par canal (vert) statut du canal 1 LED (vert) puissance ON	
Sans volt	_
1 A fusible interne, 5 x 20 mm, à fusion rapide (extrémité de l'automate)	_
Par clips (rail DIN symétrique 35 mm) Par vis (plaque solide ac kit fixation)	_
1 A	_
0,3 V	_
2000 V bornes/rails de montage 300 V circuit à bobine/circuits de contact se conformer à CEI 60947-1	
2,5 kV	_
II se conformer à CEI 60664-1	_
0,6 N.m avec plat Ø 3,5 mm tournevis	_
0,775 kg	_
	ABR7S23 1 F/O 1 DEL par canal (vert) statut du canal 1 LED (vert) puissance ON Sans volt 1 A fusible interne, 5 x 20 mm, à fusion rapide (extrémité de l'automate) Par clips (rail DIN symétrique 35 mm) Par vis (plaque solide ac kit fixation) 1 A 0,3 V 2000 V bornes/rails de montage 300 V circuit à bobine/circuits de contact se conformer à CEI 60947-1 2,5 kV Il se conformer à CEI 60664-1 0,6 N.m avec plat Ø 3,5 mm tournevis

Environnement

Certifications du produit	UL	
	GL	
	DNV	
	CSA	
	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	7,7 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	22 cm
Poids de l'emballage 1	745 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	9,426 kg

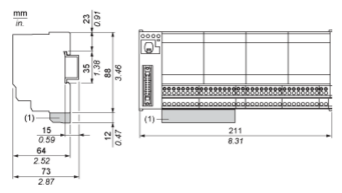
Durabilité de l'offre

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) 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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	

Dimensions



(1) ABE7BV10 / BV20, ABE7BV10E / BV20E

Montage

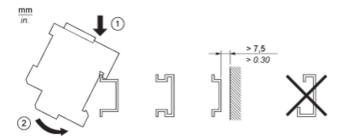
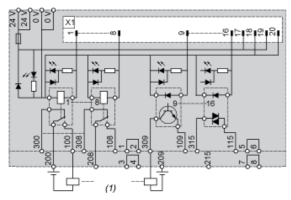


Schéma de câblage

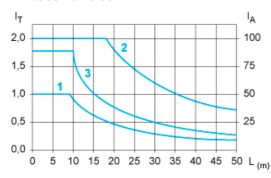


(1) 16 voies

Fiche produit Courbes de performance

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

Embase 16 voies



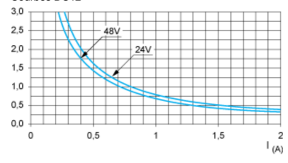
- L Longueur du câble
- I_T Courant total par embase (A)
- I_A Courant moyen par voie (mA)
- (1) Câbles TSXCDP••2 et ABFH20H••0 à section nominale de 0,08 mm² (AWG 28).
- (2) Câbles TSXCDP••3 à section nominale de 0,34 mm² (AWG 22).
- (3) Câbles à section nominale de 0,13 mm² (AWG 26).

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.

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

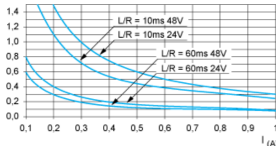
Charges CC

Courbes DC12



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

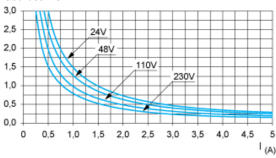
Courbes DC13



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)

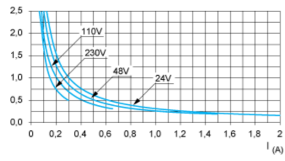
Charges CA

Courbes AC12



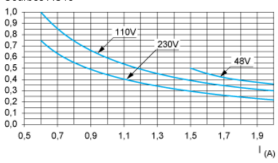
AC12contrôle des charges résistives et des charges à état solide isolées par l'optocoupleur, $\cos \phi \ge 0.9$.

Courbes AC14



AC14contrôle des petites charges électromagnétiques \leq 72 VA, pour établir le contact : $\cos \phi = 0.3$, pour le couper : $\cos \phi = 0.3$.

Courbes AC15



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