

Fiche produit Caractéristiques

ABR7S21

Telefast - relais électromagnétique embrochable - 10mm - 24Vcc - 1F



Principales

Timolpaloo	
Gamme de produits	Advantys Telefast ABE7
Fonction produit	Relais électromécanique embrochable
Type de circuit de commande	CC
Quantité du lot	Lot de 4

Complémentaires

Dimension du pas en largeur	10 mm
Accessoires associés	ABE7P16T212
	ABE7P16T214
	ABE7P16T210
	ABE7P16T230E
	ABE7R16T210
	ABE7R16T212
	ABE7P16T215 ABE7P16T230
[Uc] tension circuit de commande	24 V
[Ith] courant thermique conventionnel	5 A
Description des contacts	1 "F"
Réglage du seuil en tension	19,7 V à 40 °C
Tension de retombée	2,4 V à 20 °C
Courant de retombée	1 mA à 20 °C
Maximum power dissipation per pole	0,36 W
Calibre du fusible à associer	1 A, à fusion rapide
Tension de coupure maximale	130 V CC se conformer à IEC 60947-5-1
	250 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-5-1
Durée de vie électrique	500000 Cycle, courant maximum de commutation: 1500 mA à 230 V AC-12
·	500000 Cycle, courant maximum de commutation: 1500 mA à 24 V DC-12
	500000 Cycle, courant maximum de commutation: 600 mA à 24 V DC-13 10 ms
	500000 cycle, courant maximum de commutation: 900 mA à 230 V AC-15
Courant commuté minimum	10 mA à >= 5 V
Fiabilité électrique	0,0000001
Taux de disponibilité en Hz	10 Hz sans charge
	0,5 Hz au courant nominal
Endurance mécanique	20000000 cycle
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à IEC 60947-1
Poids du produit	0,008 kg

Environnement

Temps maximal d'immunité aux micro coupures	5 ms
Tenue diélectrique	2000 V se conformer à IEC 60947-1

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,008 kg	
Hauteur de l'emballage 1	0,350 dm	
Largeur de l'emballage 1	0,600 dm	
Longueur de l'emballage 1	0,450 dm	

Durabilité de l'offre

0:
Oui
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Oui
Oui
₽ Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

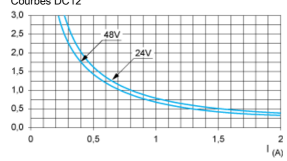
ABR7S21

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

Multiplier toutes les valeurs de durabilité par 0,75 pour l'ABR7S23

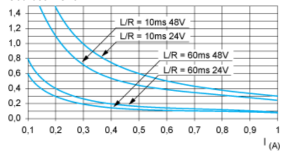
Charges CC

Courbes DC12



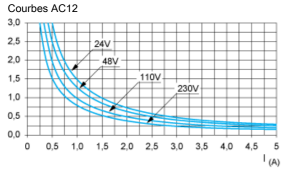
DC12contrôle des charges résistives et des charges à état solide isolées par l'optocoupleur, l/R ≤ 1 ms.

Courbes DC13



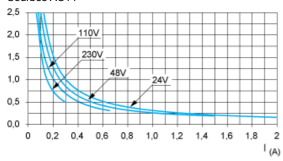
DC13commutation des électroaimants, L/R ≤ 2 x (Ue x le) en ms, Ue : tension nominale de fonctionnement, le : courant nominal de fonctionnement (avec une diode de protection sur la charge, les courbes DC12 doivent être utilisées avec un coefficient de 0,9 appliqué au nombre en millions de cycles de fonctionnement)

Charges CA



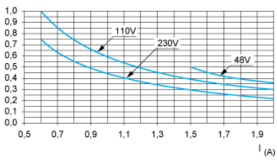
AC12contrôle des charges résistives et des charges à état solide isolées par l'optocoupleur, $\cos \phi \ge 0.9$.

Courbes AC14



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

Courbes AC15



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