

Fiche produit

Caractéristiques

ABR7S33

Telefast - relais électromagnétique embrochable - 12,5mm - 24Vcc - 1OF



Principales

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	12 mm
Accessoires associés	ABE7P08T330E ABE7R16T332 ABE7P16T334 ABE7P16T318E ABE7P16T318 ABE7P16T332 ABE7P16T330 ABE7R16T330 ABE7P16T330E ABE7P08T330
[Uc] tension circuit de commande	24 V
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
Description des contacts	1 F/O
Réglage du seuil en tension	16,8 V à 40 °C
Tension de retombée	3,6 V à 20 °C
Courant de retombée	3,5 mA à 20 °C
Maximum power dissipation per pole	0,6 W
Calibre du fusible à associer	1 A, à fusion rapide
Tension de coupure maximale	130 V CC se conformer à IEC 60947-5-1 264 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-5-1
Durée de vie électrique	500000 Cycle, courant maximum de commutation: 1400 mA à 24 V DC-13 10 ms 500000 Cycle, courant maximum de commutation: 1700 mA à 230 V AC-15 500000 Cycle, courant maximum de commutation: 3000 mA à 230 V AC-12 500000 cycle, courant maximum de commutation: 3000 mA à 24 V DC-12
Courant commuté minimum	100 mA à >= 5 V
Fiabilité électrique	0,00000001
Taux de disponibilité en Hz	5 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	0,017 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)	0,020 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,120 dm
Largeur de l'emballage 1	0,280 dm
Longueur de l'emballage 1	0,400 dm

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Sans PVC	Oui

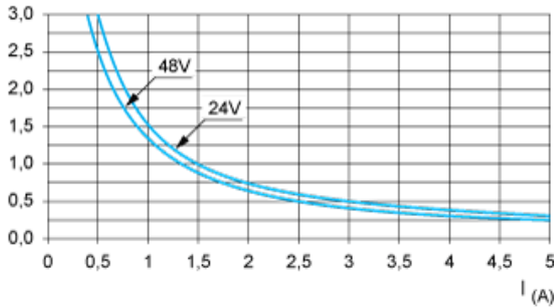
Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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

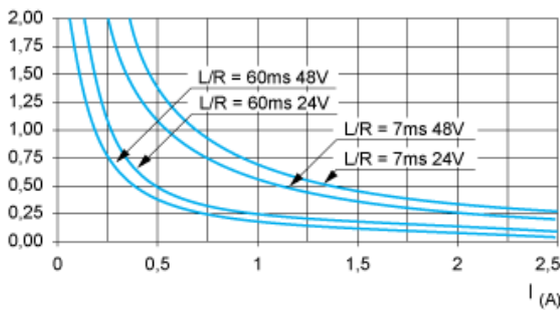
Charges CC

Courbes DC12



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

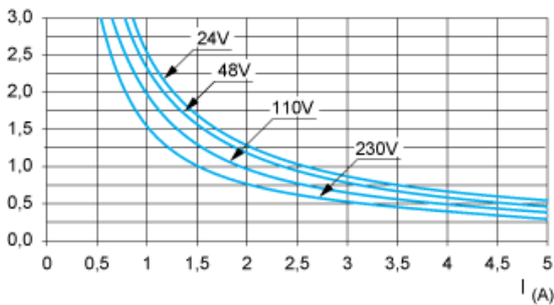
Courbes DC13



DC13 commutation des électroaimants, $L/R \leq 2 \times (U_e \times I_e)$ en ms, U_e : tension nominale de fonctionnement, I_e : 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)

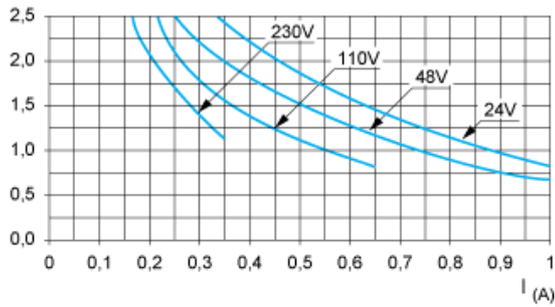
Charges CA

Courbes AC12



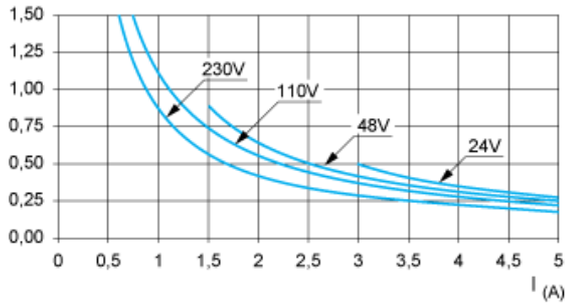
AC12 contrôle des charges résistives et des charges à état solide isolées par l'optocoupleur, $\cos \phi \geq 0,9$.

Courbes AC14



AC14 contrôle des petites charges électromagnétiques ≤ 72 VA pour établir le contact : $\cos \phi = 0,3$, pour le couper : $\cos \phi = 0,3$.

Courbes AC15



AC15 contrôle des charges électromagnétiques > 72 VA pour établir le contact : $\cos \phi = 0,7$, pour le couper : $\cos \phi = 0,4$.