



Principales

Gamme de produit	Advantys Telefast ABE7
Type de produit ou équipement	Relais électromécanique embrochable
Type de circuit de commande	Cc
Quantité minimum de commande	Lot de 4

Complémentaires

Dimension du pas en largeur	12 mm
Accessoires associés	ABE7P08T330E ABE7R16T332 ABE7P16T334 ABE7P16T318E ABE7P16T318 ABE7P16T332 ABE7P16T330 ABE7R16T330 ABE7P16T330E ABE7P08T330
Tension et type de 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
Puissance dissipée maximale par pôle	0,6 W
Calibre du fusible à associer	1 A, à fusion rapide
Tension de coupure maximale	130 V CC se conformer à CEI 60947-5-1 264 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 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
[Uiimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à CEI 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 CEI 60947-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,2 cm
Largeur de l'emballage 1	2,8 cm
Longueur de l'emballage 1	4 cm
Poids de l'emballage 1	20 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	3,5 cm
Largeur de l'emballage 2	6 cm
Longueur de l'emballage 2	4,5 cm
Poids de l'emballage 2	84 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	288
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	6,232 kg

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
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Sans PVC	Oui
Proposition 65 de Californie	WARNING: This product can expose you to chemicals including: Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov

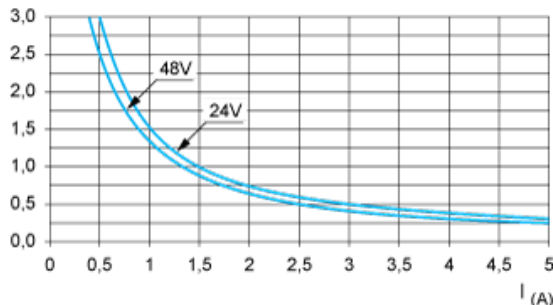
Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

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

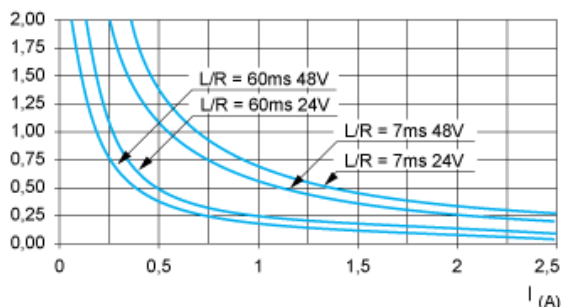
Charges CC

Courbes DC12



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

Courbes DC13

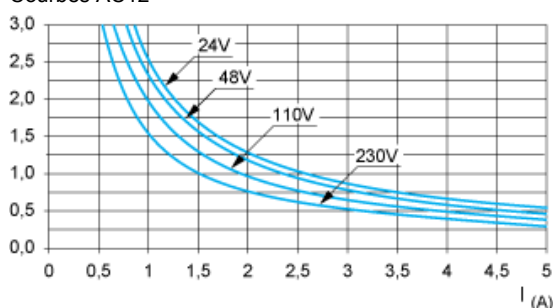


DC13 Commutation des électro-aimants, $L/R \leq 2 \times (Ue \times le)$ en ms, Ue : tension nominale de fonctionnement, le : intensité nominale de fonctionnement

(avec une diode de protection sur la charge, les courbes DC12 doivent être utilisées en appliquant un coefficient de 0,9 au nombre (en millions) de cycles de fonctionnement)

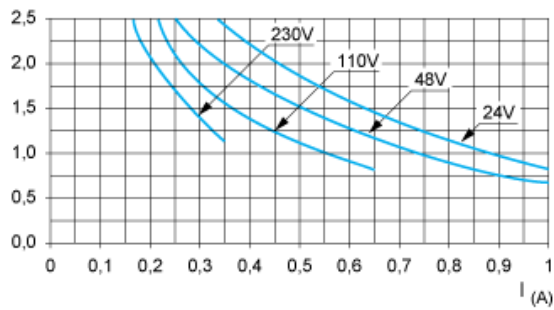
Charges CA

Courbes AC12



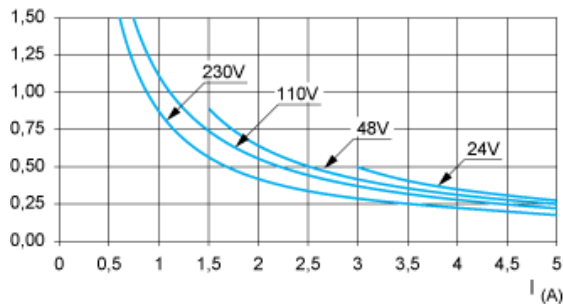
AC12 contrôle des charges résistives et des charges à état solide isolées par l'optocoupleur, $\cos \phi \geq 0,9$.

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 : $\cos \phi = 0,4$.