

Fiche produit

Caractéristiques

ABR7S11

Telefast - relais électromagnétique embrochable - 5mm - 24Vcc - 1F



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	5 mm
Accessoires associés	ABE7R16T111 ABE7R16M111 ABE7P16M111 ABE7P16T111
[Uc] tension circuit de commande	24 V
[Ith] courant thermique conventionnel	6 A
Description des contacts	1 "F"
Réglage du seuil en tension	16,8 V à 40 °C
Tension de retombée	2 V à 20 °C
Courant de retombée	0,5 mA à 20 °C
Maximum power dissipation per pole	0,17 W
Calibre du fusible à associer	1 A, à fusion rapide
Tension de coupure maximale	250 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-5-1 30 V CC se conformer à IEC 60947-5-1
Durée de vie électrique	500000 Cycle, courant maximum de commutation: 2000 mA à 230 V AC-12 500000 Cycle, courant maximum de commutation: 3000 mA à 24 V DC-12 500000 Cycle, courant maximum de commutation: 400 mA à 230 V AC-15 500000 cycle, courant maximum de commutation: 500 mA à 24 V DC-13 10 ms
Courant commuté minimum	100 mA à >= 5 V
Taux de disponibilité en Hz	20 Hz sans charge 0,1 Hz au courant nominal
Endurance mécanique	20000000 cycle
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947-1
Poids du produit	0,005 kg

Environnement

Temps maximal d'immunité aux micro coupures	1 ms
Tenue diélectrique	4000 V se conformer à IEC 60947-1

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,007 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,080 dm
Largeur de l'emballage 1	0,240 dm
Longueur de l'emballage 1	1,460 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
----------	---------