



Principal

Gamme de produits	Modicon ABE7
Fonction produit	Embase relais sortie électromécanique
[Us] tension d'alimentation	24 V DC pour extrémité de l'automate
Nombre de canaux	8
Nombre de bornes par voie	2

Complémentaire

Type de bornier	Amovible
Distribution des polarités	Sans volt
Mode de fixation	Par clips (rail DIN symétrique 35 mm) Par vis (plaque solide ac kit fixation)
Largeur	125 mm
Courant maxi par groupe de sorties	10 A
Courant par voie	5 A pour extrémité du préactionneur
Courant commuté minimum	10 mA à ≥ 5 V
Tension de retombée	2,4 V à 20 °C (extrémité de l'automate)
Fréquence de commutation	$\leq 0,5$ Hz ≤ 10 Hz
Réglage du seuil en tension	19,7 V à 40 °C
Courant de retombée	1 mA à 20 °C
Puissance dissipée par voie en W	0,36 W (extrémité de l'automate)
Description des contacts	1 "F" pour extrémité du préactionneur
Tension de coupure maximale	250 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-5-1 30 V DC conformément à IEC 60947-5-1
Durée de vie électrique	500000 cycle, courant maximum de commutation: 600 mA à 24 V DC-13 10 ms (extrémité du préactionneur) 500000 cycle, courant maximum de commutation: 1500 mA à 230 V AC-12 (extrémité du préactionneur)

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

500000 cycle, courant maximum de commutation: 1500 mA à 24 V DC-12 (extrémité du préactionneur)
 500000 cycle, courant maximum de commutation: 900 mA à 230 V AC-15 (extrémité du préactionneur)

Fiabilité électrique	0,00000001
Temps de fonctionnement	<= 10 ms excitation bobine + fermeture "F" <= 5 ms désexcitation bobine + ouverture "F"
Durée des rebonds de contact	<= 5 ms 1 "F"
Taux de disponibilité en Hz	10 Hz sans charge 0,5 Hz au courant nominal
Durée de vie mécanique	20000000 cycle
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV conformément à IEC 60947-1
[Ui] tension assignée d'isolement	2000 V
Catégorie d'installation	II conformément à IEC 60664-1
Couple de serrage	0,6 N.m avec plat Ø 3,5 mm tournevis
Poids	0,448 kg

Environnement

Temps maximal d'immunité aux micro coupures	5 ms
Tenue diélectrique	2000 V conformément à IEC 60947-1
Certifications du produit	UL DNV CSA GL BV LROS (Lloyds register of shipping) EAC
Degré de protection IP	IP2x conforming to IEC 60529
Traitement de protection	TC
Tenue au fil incandescent	750 °C, temps d'extinction <30 s conformément à CEI 60695-2-11
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms conformément à CEI 60068-2-27
Résistance aux champs rayonnés	10 V/m (26000000...1000000000 Hz) conformément à CEI 61000-4-3 niveau 3
Tenue aux transitoires rapides	2 kV niveau 3 conformément à CEI 61000-4-4
Température de fonctionnement	-5...60 °C conformément à IEC 61131-2
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C conformément à IEC 61131-2
Degré de pollution	2 conformément à IEC 60664-1

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,360 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,800 dm
Largeur de l'emballage 1	1,400 dm
Longueur de l'emballage 1	0,650 dm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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 mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
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 months
----------	-----------
