



Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Advantys Telfast ABE7
Fonction produit	Embase avec relais électromécanique embrochable
Type d'embase	Embase de sortie
[Us] tension d'alimentation	19...30 V se conformer à IEC 61131-2
Nombre de canaux	16

Complémentaires

Type de circuit d'alimentation	CC
Accessoires associés	ABR7S23
Description des contacts	1 F/O
État LED	1 DEL par canal, vert pour statut du canal 1 LED, vert pour puissance ON
Distribution des polarités	Sans volt
Protection contre les courts-circuits	1 A fusible interne, 5 x 20 mm, à fusion rapide (extrémité de l'automate) 0.5 A fusible par voie, 5 x 20 mm, à fusion rapide (circuit de sortie)
Mode de fixation	Par clips sur rail DIN symétrique 35 mm Par vis sur plaque solide ac kit fixation
Courant d'alimentation	<= 1 A
Chute de tension sur le fusible d'alimentation	0.3 V
[Ui] tension assignée d'isolement	2000 V entre bornes/rails de montage 300 V entre circuit à bobine/circuits de contact se conformer à IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2.5 kV
Catégorie d'installation	II se conformer à IEC 60664-1
Couple de serrage	0.6 N.m (avec plat Ø 3,5 mm)
Poids	0.775 kg

Environnement

Certifications du produit	UL BV DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL CSA
Degré de protection IP	IP2x se conformer à IEC 60529
Tenue au fil incandescent	750 °C se conformer à IEC 60695-2-11
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à IEC 60068-2-27
Tenue aux vibrations	2 gn (f = 10...150 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
Tenue aux décharges électrostatiques	4 kV (contact) se conformer à IEC 6100-4-11 niveau 3 8 kV (air) se conformer à IEC 6100-4-11 niveau 3
Résistance aux champs rayonnés	10 V/m (26000000...1000000000 Hz) se conformer à IEC 61000-4-3 niveau 3
Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à IEC 61000-4-4 niveau 3
Température de fonctionnement	-5...60 °C se conformer à IEC 61131-2

Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C se conformer à IEC 61131-2
Degré de pollution	2 se conformer à IEC 60664-1

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0841 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Manuel De Fin De Vie
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------