



Principales

Gamme de produit	Advantys Telefast ABE7
Type de produit ou équipement	Relais statique embrochable
Type de relais	Relais de sortie
Quantité minimum de commande	Lot de 4

Complémentaires

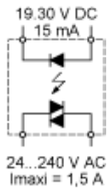
Temps de réponse	<= 10 ms de l'état 0 à l'état 1 <= 10 ms de l'état 1 à 0
Dimension du pas en largeur	10 mm
Accessoires associés	ABE7P16T215 ABE7P16T214 ABE7P16T212 ABE7P16T210
Tension d'entrée logique	24 V CC
Tension de sortie logique	24...240 V CA
Courant de sortie TOR	2000 mA
Etat actuel 0 garanti	0,4 mA CC
Etat actuel 1 garanti	6,5 mA CC
Tension état 0 garanti	2,8 V CC
Tension état 1 garanti	18,6 V CC
Poids du produit	0,016 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Sans PVC	Oui

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Schéma de câblage interne



Courbes de réduction des caractéristiques en fonction de la température

