



Principales

Gamme de produit	9007
Nom de gamme	À usage intensif
Type de produit ou équipement	Levier d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	9007T/FT
Tête à associer	9007CS9 9007T10S9 9007NS9 9007AS9 9007BS9 9007T5S9
Produit complet à associer	9007FT 9007T 9007C...S9
Mouvement tête de commande	Tournant
Type d'unité de commande	Zinc moulé levier à galet à rappel longueur: 63,50 mm - offset: - galet modifiable
Type de galet	1 acier galet extérieur (convertible) (diamètre: 25,40 mm - largeur: 6,35 mm
Type d'approche	Approche latérale
Ouverture positive	Sans

Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec came 30°
Poids du produit	0,05 kg

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-23...85 °C
Température ambiante de stockage	-23...85 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.