



Principales

Gamme de produits	ICT ITL
Nom abrégé d'appareil	iATEt
Type de produit ou de composant	Auxiliaire temporisable
Tension circuit de commande	24...110 V c.c. impulsion 24...240 V c.a. 50/60 Hz maintenu

Complémentaires

Type de réglage	Configuration du retard
Domaine de réglage de la temporisation	1...36000 s
Courant maximum des sorties	0.2 A maintien 3 A appel
Consommation moyenne au maintien en VA	5 VA
Mode d'installation	Fixe, sur le côté gauche de TL ou CT
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Connexion sortie : clips jaunes Connexion entrée : bornes type tunnel pour 2 souple câble(s) 2.5 mm ² Connexion entrée : bornes type tunnel pour 2 rigide câble(s) 1.5 mm ²

Environnement

Température de fonctionnement	-20...60 °C
-------------------------------	-------------

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1312 - Schneider Electric declaration of conformity

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------

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.