

# Fiche produit

## Caractéristiques

# A9A19804

## Acti9 iC60 RCBO - contacts auxil OF + signal défaut SD +TI24 interface SmartLink



### Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Contact ouvert/fermé ou signal défaut
Nom de l'appareil	iOF+SD 24
Composition de contacts de signalisation	1F/O
[In] courant assigné d'emploi	2...100 mA at 24 V, CC
Pas de 9 mm	1

### Complémentaires

Indication de tension	Indicateur mécanique
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	86 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	71 mm
Poids du produit	30 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Bornes à ressort terminal TI241 câble(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - rigide Bornes à ressort terminal TI241 câble(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - souple
Longueur de dénudage des fils	10 mm

### Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-5-4
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Régulation RoHS Chine	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	<input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	<input checked="" type="checkbox"/> 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.

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 peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateurs spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de déterminer, 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.