

## Fiche produit Caractéristiques

## A9A26914

# Acti9 Contact Auxiliaire Bas niveau 1 OF - Courant 2mA à 100mA ca/dc





#### **Principales** Acti 9 Gamme de produit Type de produit ou Contact ouvert/fermé équipement Nom de l'appareil iOF Composition 1F/O de contacts de signalisation [In] courant nominal 2...100 MA at 24...240 V, CA 50/60 Hz 2...100 MA at 24 V, CC 2...100 MA at 48 V, CC 2...100 MA at 60 V, CC

2...100 MA at 130 V, CC 2...100 mA at 220 V, CC

Complémentaires

Complementaires	
Mode opératoire	Connexion en série jusqu'à 100 appareils
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Mode d'installation	Encliquetable
Emplacement de montage	Côté gauche du disjoncteur
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut : OUI
Hauteur	86 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	32 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 14 mm² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 0,52,5 mm² - souple Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 2,5 mm² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm² - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Couple de serrage	1 N.m bas

Pas de 9 mm

#### Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1	
Ttorings	EN/CEI 60947-5-4	
	GB/T 14048.5	
	GB/T 14048.17	
Certifications du produit	CE[RETURN]UKCA	
Labels qualité	EAC	
·	CCC	
Degré de protection IP	IP20	
Degré de pollution	3	
Tropicalisation	2	
Humidité relative	95 % à 55 °C	

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 r'alptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications un lisaient spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document insequent déterminer l'alptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications proprier sous soprier et ester les produits dans le contexte de leur l'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.

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C

## Emballage

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	<b>௴</b> Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises	

#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	