



Principales

Type de produit ou de composant OF/SD avec interface automate	
Gamme de produits	IC60 IDPN IID ISW-NA ARA RCA
Nom abrégé d'appareil	IOF+SD 24
Composition de contacts de signalisation	1F+1O
[Ie] courant assigné d'emploi	2...100 mA CC 24 V ± 20%
Pas de 9 mm	1

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	500 V conformément à IEC 60664-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conformément à IEC 60664-1
Signalisation locale	Indicateur mécanique
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	88 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	73,5 mm
Masse du produit	25 g
Couleur	Blanc
Durée de vie électrique	20000 cycle conformément à IEC 60947-5-4
Mode de raccordement	Bornes à ressort terminal Ti24 2 souple câble(s) 0.5...1.5 mm ² max Bornes à ressort terminal Ti24 2 rigide câble(s) 0.5...1.5 mm ² max
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Compatibilité produit	Ti24

Environnement

Normes	IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4
Labels qualité	CE
Degré de protection IP	IP20
Niveau de pollution	2 conformément à IEC 60664-1
Catégorie de surtension	III
Tropicalisation	2 conformément à IEC 60947-5-1
Humidité relative	93 % à 40 °C
Température de fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante pour stockage	-40...85 °C

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS	Conforme - depuis 1203 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

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 utilisant des produits 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.