



Principales

Gamme	Wiser
Type de produit ou équipement	Relais
Application	Contrôle
Équipement fournis	2 cable clamp 2 screws 2 grommet 4 blind plug

Complémentaires

In courant assigné d'emploi	16 A
Limites de la tension d'alimentation	230 V AC 50 Hz
Courant commuté maximum	On resistive load 16 A On inductive load 3 A
Niveau d'isolement onde de choc 1,2/50 µs	4 kV
Classe d'isolation thermique	Classe II
Type de réseau de communication	Sans fil 2,4 GHz radio
Puissance radio maximale	13 dBm (20 mW)
[Sd] domaine de détection	30 m
Type de commande	Electrical Manual Automatic
Signalisation locale	Status: 1 LED (green, amber and red)
Classe de logiciel	Class A
Désignation de l'essai	Ball pressure 115 °C
Montage de l'appareil	Saillie
Raccordement	Screw terminal, 1...2.5 mm ²
Longueur de dénudage des fils	6,5 mm
Mode de fixation	Par vis
Hauteur	65 mm
Largeur	161 mm
Profondeur	30 mm

Environnement

Degré de protection (IP)	IP44
Température ambiante de fonctionnement	0...65 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Degré de pollution	2
Règlement européen	2014/53/EU - directive équipements radioélectriques 2011/65/UE - directive RoHS
Normes	EN 60730-1 EN 60730-2-9 EN 300-328 EN 301-489-1

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

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------