



Principales

Design	System Design
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Type de bus	KNX
Couleur	Acier inoxydable

Complémentaires

Type de commande	Type tactile Sans contact
Type de capteur	Température
Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de touches de FONCTION	4
Fonctions disponibles	Impulsions sur fronts déclenchent des télégrammes 1, 2, 4 ou 8 bits Réglage rapide : appel d'une configuration prédéfinie Bouton-poussoir avec 1 à 4 touches de commande Mode nuit : les LED s'allument avec une luminosité réduite Programmable avec ETS4 et plus Impulsions sur fronts avec télégrammes 2 octets Avec affichages des états Store (à simple/double revêtement) Symboles rétroéclairés Désactiver les fonctions Récupération d'un scénario Comportement et luminosité de l'affichage des états Régulateur linéaire 8 bits Commutation, basculement, variateur (simple/double revêtement) Protection contre le démantèlement avec accessoires Réglage avancé : configuration individuelle Sauvegarde d'un scénario Fonction proximité
Signalisation locale	1 DEL par canal (blanc/vert)
Marquage	Avec symboles
Matière	Plastique
Nuance de la couleur	Acier inoxydable
Traitement de surface	Verni
Largeur	71 mm
Hauteur	71 mm

Environnement

Degré de protection (IP)	IP20
--------------------------	------

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,2 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Poids de l'emballage 1	100,0 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	18,5 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	5,41 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	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.

Garantie contractuelle

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