

Fiche produit

Caractéristiques

MTN6513-1202

SpaceLogic KNX - Alimentation - 640mA - avec alim aux et contact de diagnostic



Principales

Gamme de produit	SpaceLogic KNX
Type de produit ou équipement	Alimentation puissance
Type de bus	KNX
Topologie	TP256
Équipement inclus	Self réseau
Couleur	Blanc

Complémentaires

Nombre total de modules de 18 mm	4
Support de montage	Rail DIN
Tension nominale	180...264 V CA 50...60 Hz
Puissance consommée maximale en W	2,9 W
Courant de court-circuit maximal	1,5 A
Courant maximum des sorties	640 mA
Tension de sortie	30 V CC
Type d'alimentation	SELV
Indication de tension	DEL
Mode de raccordement	0,5 à 4 mm ² borne à vis pour rigide câble 0,5 à 4 mm ² borne à vis pour multibrins câble 0,5 à 2,5 mm ² borne à vis pour brin avec manchon câble
Hauteur	90 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	65 mm

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...45 °C
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Humidité relative	93 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	2000 m
Règlement Européen	89/336/CEE - compatibilité électromagnétique

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,3 cm
Largeur de l'emballage 1	12,5 cm
Longueur de l'emballage 1	15,8 cm
Poids de l'emballage 1	351 g
Type d'emballage 2	S04

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.

Nb produits dans l'emballage 2	28
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	10,774 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	224
Hauteur de l'emballage 3	75 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	98,192 kg

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 métaux lourds toxiques	Oui
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
----------	---------