

Fiche produit

Caractéristiques

MTN6513-1201

SpaceLogic KNX - alimentation - 1280mA - avec alim aux et contact de diagnostic



Principales

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

Complémentaires

Total number of 18 mm modules	6
Support de montage	Rail DIN
Tension nominale	180...264 V CA 50...60 Hz
Puissance consommée maximale en W	6,4 W
Courant de court-circuit maximal	3 A
Courant maximum des sorties	1280 mA
Tension de sortie	30 V CC
Type d'alimentation	SELV
Indication de tension	LED
Mode de raccordement	0,5 à 4 mm ² bornes à vis pour rigide câble 0,5 à 4 mm ² bornes à vis pour multibrins câble 0,5 à 2,5 mm ² bornes à vis pour stranded with sleeve câble
Hauteur	90 mm
Largeur	108 mm
Profondeur	65 mm

Environnement

Température ambiante de 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

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	506 g
Hauteur de l'emballage 1	8 cm
Largeur de l'emballage 1	12,5 cm
Longueur de l'emballage 1	16 cm

Offer Sustainability

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	---------