

Fiche technique du produit

Spécifications



SpaceLogic KNX - D-Life - Bouton poussoir Pro T - Mocca Métal

MTN6185-6052

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Design	System Design
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Type de bus	KNX
Couleur principale	Mocca métallique

Complémentaires

Type de commande	Type tactile Sans contact
Type de capteur	Température
Montage de l'appareil	Affleurant
Nombre de touches de FONCTION	4
Fonction disponible	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 voie (blanc/vert)
Marquage	Avec symboles
Matière	Plastique
Nuance de la couleur	Mocca métallique
Traitement de surface	Verni
largeur	71 mm
Hauteur	71 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,400 cm
Largeur de l'emballage 1	7,600 cm
Longueur de l'emballage 1	7,600 cm
Poids de l'emballage (Kg)	118,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	19,400 cm
Largeur de l'emballage 2	31,200 cm
Longueur de l'emballage 2	40,300 cm
Poids de l'emballage 2	6,256 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	3
---	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
-----------------------------------	--------------------------

Numéro SCIP	F0f2d646-8875-41ef-9cb4-aca68a0b7192
-------------	--------------------------------------

Régulation REACH	Déclaration REACH
------------------	-----------------------------------

Use Again

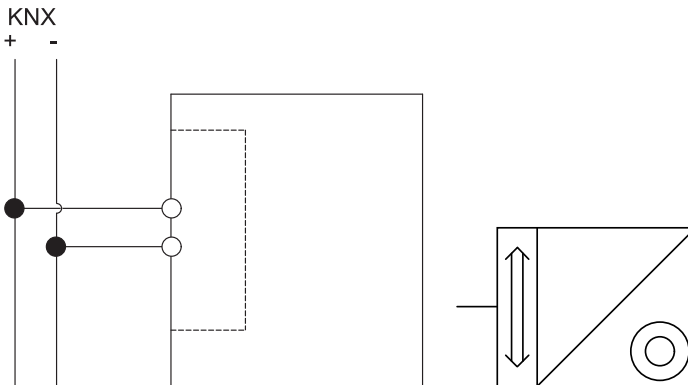
Réemballer et réutiliser

Reprise	Non
---------	-----

WEEE Label	 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.
------------	--

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.