

# Fiche technique du produit

Spécifications



## D-Life - Module de variation 100W à associer à un bouton poussoir

CCT99100

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme	Merten
Nom du produit	Mécanismes Merten
Type de produit ou équipement	Variateur
Présentation du produit	Module

## Complémentaires

Support de montage	Affleurant
Type de commande	avec mécanique bouton poussoir
Application	Reconnaissance automatique de la charge raccordée
Commande du variateur	Télécommande
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Type de charge	Lampe halogène: 5...150 W à 230 V Lampe à incandescence: 5...200 W Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique: 5...200 W Lampe à DEL: 4...20 VA (mode RL LED) Lampe à DEL: 4...100 VA (mode RC) Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique: 5...200 VA
Type de protection	Protection contre les courts-circuits électroniques et la surcharge automatique Protection surchauffe
Longueur de dénudage des fils	6 mm
Mode de raccordement	Bornes à vis 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> rigide Bornes à vis 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> rigide
Humidité relative	5...95 %
Degré de protection IP	IP20
Normes	EN 60669-2-1 EN 61000-6-3
Certifications du produit	CE
Type d'emballage	Carton
Hauteur	45 mm
largeur	40 mm
Profondeur	20 mm
Profondeur d'encastrement	20 mm
Poids du produit	0,02 kg

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,200 cm
Largeur de l'emballage 1	7,400 cm
Longueur de l'emballage 1	7,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	74,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	105
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,243 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 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP Fd171830-5d9f-4378-84ee-8be0632ecd4e

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Reprise Non

WEEE Label

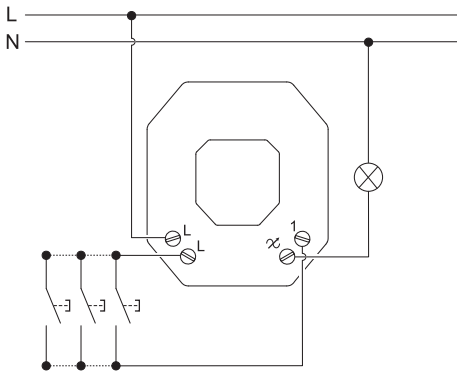


Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## 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.**