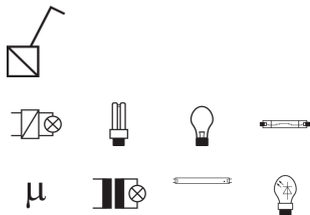


85121201



IP20

## Module relais, Serie 1930/R.classic

### Technische Merkmale

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

### Tension

Tension de service	230 V AC
--------------------	----------

### Puissance

Transformateurs variables, conventionnels	1500 VA
---	---------

Puissance absorbée en veille (canal 1/canal 2)	< 0.3/0.7 W
--	-------------

Charge de contact minimale	≈ 15 W
----------------------------	--------

Transformateurs électroniques et transformateurs bi-mode	1500 W
--	--------

### Mesures

Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)
--	------------------------------

Entrée de poste auxiliaire	avec entrée de poste auxiliaire pour poussoir (NO), commande mono bouton et poste auxiliaire détecteur de mouvement
----------------------------	---

### Matières

Couleur	ne s'applique pas
---------	-------------------

Matière	Plastique + metal
---------	-------------------

- aucune liaison conductrice entre le support et les griffes d'écartement

### Dimensions

Profondeur de montage	32 mm
-----------------------	-------

Profondeur de montage du guide des griffes de fixation	32 mm
--	-------

Profondeur de montage du boîtier	22 mm
----------------------------------	-------

### Gestion de l'éclairage

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	1000 W
---	--------

- non compensées	1100 VA
------------------	---------

### Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes CFL dimmables	440 W
----------------------	-------

Lampes à fluorescence compactes avec ballast électronique	22 x 20 W
---	-----------

Lampes fluorescentes compensées duo	1000 W
-------------------------------------	--------

Lampes fluorescentes à compensation parallèle	1000 W
---	--------

### Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED Retrofit 230 V	440 W
---------------------------	-------

### Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
---	--------

### Installation, montage

Mode de montage avec griffes d'écartement

### Connexion

Bornes à vis 2 x 1,5/1 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Nombre de postes auxiliaires illimité

- avec bornes à vis

### Câble

Longueur de câble de charge max. 100 m

Longueur de câble de postes auxiliaires max. 50 m

### Equipement

- utilisable également comme télérupteur

### Conditions d'utilisation

Température de service -5...45 °C

- faible besoin en énergie propre

### Identification

Applications Détecteurs de mouvement, Systèmes de commande de radio KNX, Commande d'éclairage

Gamme design principale SERIE 1930/R.CLASSIC

Série Plate-forme électronique, Serie 1930, Serie R.classic