



85121200



IP20

Relais, plate-forme électronique

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

Puissance absorbée (veille) < 0,3 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 /130 μF

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 ²
--------------	---------------------------------

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
---	-----------

Équipement

- 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	BERKER.NET
-------------------------	------------