

Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser - micromodule encastré - zigbee - pour pilotage ballon eau chaude

CCTFR6730

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Wiser
Type de produit ou équipement	Actuateur connecté
Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Application	Contrôle
Nom Mobile App	Wiser Home

Complémentaires

Présentation du produit	Module
Nombre de canaux	1
Type de charge	Résistive
[In] courant assigné d'emploi	16 A 230 V, 50 Hz +/- 10 %
Limites de la tension d'alimentation	230 V CA 50 Hz
Courant commuté maximum	sur résistive charge 14 A pour 200...250 V CA
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Nombre d'entrées	0 intérieur
Type d'entrée	Contact 1 intérieur
Type de commande	1 commutateur d'activation pour 1 fonction, couleur : noir
Signalisation locale	Statut : 1 DEL (vert, ambre et rouge)
Type de sortie	1 1 relais forme A 200 à 240 V CA à 1 pôle intérieur
Raccordement de l'appareil	En ligne
Classe de logiciel	Classe A
Désignation de l'essai	Pression de balle
Montage de l'appareil	Encastré
Matière	Thermoplastique
Mode de raccordement	Borne à vis, 1...2,5 mm ²
Longueur de dénudage des fils	6,5 mm
Support de montage	Montage encastré
Emplacement de montage	Boîtier affleurant with montage mural (intérieur)
Mode de fixation	Équipé
Hauteur	40 mm
Largeur	45 mm

Profondeur	16,9 mm
------------	---------

Environnement

Plage de réglage de la température	5...35 °C intérieur
------------------------------------	---------------------

Règlement Européen	2014/53/EU - directive équipements radioélectriques
--------------------	---

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	5,500 cm
--------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	6,200 cm
---------------------------	----------

Poids de l'emballage 1	50,000 g
------------------------	----------

Type d'emballage 2	S02
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	120
--------------------------------	-----

Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	6,510 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 (kg CO2 eq.)	17
--------------------------------	----

Use Better

Matières et Substances

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

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

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
-------------------	-------------------------

Numéro SCIP	Acc1d7fe-abde-4334-bc7b-8bf151e2d0ab
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative







