

Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



LCIE N° 603765

Délivrée à:
Delivered to:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
35, rue Joseph Monier - 92500 RUEIL-MALMAISON - FRANCE

Site de fabrication :
Factory :

ENICS EESTI AS (1827AP)
Valga mnt. 7a - 61504 ELVA - ESTONIE

Produit:
Product:

Interrupteurs électroniques
Electronic switches

Marque commerciale (s'il y a lieu):
Trade mark (if any):

Schneider Electric

Modèle, type, référence:
Model, type, reference:

Gammes / Series System M, System Design, Odace
Références voir annexe / *References see annex*

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

230V~, 50Hz

Informations complémentaires:
Additional informations:

Voir annexe / *See annex*

Le produit est conforme à:
The product is in conformity with:

EN 60669-2-1:2004 +A1:2009

Documents pris en compte:
Relevant documents:

Certificat d'essai OC / CB test certificate n°DE1-47 140 / TR n°5008062-1790-0004/138956

Annule et remplace (s'il y a lieu):
Cancels and replaces (if necessary):

/

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

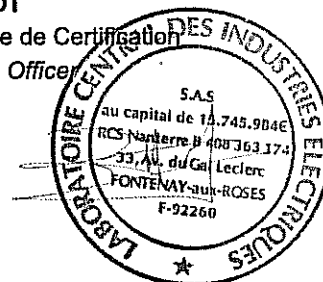
On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2010-10-28

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

Date limite de validité :
Limit expired date :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



**CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

Module électronique / *electronic module* : SBD420RCRL

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE :

Type d'interrupteur électronique <i>Type of electronic switch</i>	Variateur d'éclairage, régulateur commandé mécaniquement avec circuit de commande électronique <i>Light dimmer, mechanically operated regulator with an electronic control circuit</i>
Fonction <i>Pattern number</i>	6
Ouverture des contacts <i>Contact opening (gap)</i>	microdistance d'ouverture <i>micro-gap</i>
Degré de protection <i>Protection degree</i>	IP20
Mode de commande <i>Method of actuating</i>	rotatif + bouton poussoir <i>rotary + push-button</i>
Méthode de montage <i>Method of mounting</i>	encastré <i>flush-type</i>
Méthode d'installation <i>Method of installation</i>	conception A <i>design A</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	a vis <i>screw-type</i>
Charge nominale <i>Rated load</i>	420VA
Charge minimum <i>Minimum load</i>	20VA
Type de charge commandées <i>Kind of load controlled</i>	lampes à incandescence, transformateurs à noyau métallique et électroniques <i>incandescent lamps, iron core and electronic transformer</i>
Tension nominal <i>rated voltage</i>	230 V
Fréquence nominale <i>Rated frequency</i>	50Hz

