

LCIE N° : NF012_1812/M1

Titulaire :
License Holder:

EATON INDUSTRIES (AUSTRIA) GmbH
Eugenia 1
3943 SCHREMS
Autriche

Site de fabrication :
Factory:

EATON ELECTRO PRODUCTIE s.r.l. (N°1596AP)
Str. Independentei, nr. 8
SARBI 437157 MARAMURES
Roumanie

Produit :
Product:

Télerupteur
Remote-control switch

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

EATON

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

Gamme/series Z-S../...
Voir Annexe / See Annex

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008
EN 60669-2-2:2006

Documents pris en compte :
Relevant documents:

NTR/AT 1809 – TR n° CTI-CA 706-1 à/to 706-8
TR n° 156357-723708

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

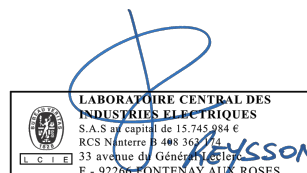
La licence / License NF012_1812 du/of 12/02/2019.
Suppression d'un site de fabrication/remove a factory

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE 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 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, 29/06/2021

Date de fin de validité / *Expiry date* :
La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



Jérôme REYSSON
Responsable Certification/Certification Officer

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Gamme/series Z-S../..

Code des références / Key of references : Z-X1X2 / X3

Exemple d'une référence : Z-S11/SO

Z-			X1	X2	/ X3
configuration	S	avec actionneur manuel <i>with manual operator</i>			
	SC	avec actionneur manuel + fonction "central ON-OFF" <i>with manual operator + "central ON-OFF" function</i>			
	SB	avec actionneur manuel + lampe témoin <i>with manual operator + pilot lamp</i>			
tension nominale de la bobine <i>rated supply voltage of the coil</i>	7	8V --- / DC			
	8	8 ~ / AC 50Hz			
	11	12 --- / DC			
	12	12~ / AC 50Hz			
	13	12~ / AC 60Hz			
	23	24 --- / DC			
	24	24~/ AC 60Hz			
	25	24~ / AC 50Hz			
	48	48~ / AC 60Hz			
	109	110 --- / DC			
	110	110~ / AC 50Hz			
	111	110~ / AC 60Hz			
	230	230~ / AC 50Hz			
	231	230~ / AC 60Hz			
	240	240~ / AC 50Hz			
	241	240~ / AC 60Hz			
fonction <i>pattern</i>	S	1NO			
	SS	2NO			
	3S	3NO			
	4S	03NO			
	W	6			
	WW	6/2			
	1S1W	1NO + 6			
	SO	1NO + 1NC			
	2S1O	2NO + 1NC			
	2S2O	2NO + 2NC			

Fonction <i>Pattern number</i>	Voir tableau page 2/see table page 2
Ouverture des contacts <i>Contact opening (gap)</i>	ouverture normale <i>normal gap</i>
Degré de protection <i>Protection degree</i>	IP20
Mode de commande <i>Method of actuating</i>	à bouton poussoir <i>push-button</i>
Méthode de montage <i>Method of mounting</i>	sur panneau sur rail <i>panel-type on rail</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	à vis <i>screw-type</i>
Type de mécanisme de commutation <i>According to the type of switching mechanism</i>	mécanisme bistable <i>bistable mechanism</i>
Mode d'excitation du circuit de commande <i>According to the kind of energization of the control circuit</i>	excités par impulsions <i>energized by impulses</i>
Courant nominal (A) ou (AX) <i>Rated current (A) or (AX)</i>	16AX
Tension nominale (V) <i>Rated voltage (V)</i>	250V~ : 1NO, 2NO, 6, 6/2, 1NO+1NC, 1NO+6, 2NO+1NC, 2NO+2NC 240/415V~ : 3NO, 03NO