



### MECANISMO PULSADOR 28-310

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión asignada: 230 V-  
Corriente asignada: 6 A  
Modo de mando: Tecla  
Modo de instalación: Superficie  
Grado de protección: IP20  
Construido según norma  
UNE-EN 60.669-1:2018.  
Montaje de fijación placa:  
Fijado a presión  
Color: Blanco RAL 9003

### CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL

Material parte principal: Poliamida 66  
GF15 libre de halógenos.  
Material tecla: ABS UV.  
Temperatura ambiente de funciona-  
miento: -5 a 40°C.  
Temperatura ambiente de almace-  
namiento: -10 a 50°C.  
Tipo de embornamiento: Borne con  
tornillo.  
Sección de cable admitido: 1X1,5mm<sup>2</sup>

### DIRECTIVAS DE SEGURIDAD

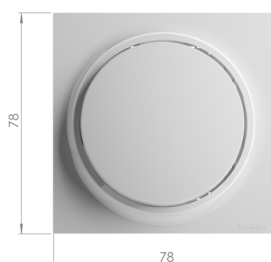
Directiva 2014/35/UE de 26 de  
febrero de 2014 (Directiva de Baja  
Tensión).  
Directiva 2012/19/UE de 4 de julio de  
2012 (Residuos de Aparatos Eléctri-  
cos y Electrónicos (RAEE)).  
Directiva 2011/65/UE de 8 de junio de  
2011 (Restricción de ciertas Sustan-  
cias Peligrosas en aparatos eléctricos  
y electrónicos (RoHS)).

### CERTIFICADOS DE PRODUCTO

Certificado CE.

### DIMENSIONES DE PRODUCTO

Medidas en mm.



### PUSHB-BUTTON SWITCH 28-310

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Rated voltage: 230 V-  
Rated current: 6 A  
Method of actuating: Rocker  
Method of mounting: Surface  
Degree of protection: IP20  
Manufactured according  
IEC 60.669-1:2017  
Plate fixing assembly:  
Snap-on  
Colour: White RAL 9003

### MATERIAL CHARACTERISTICS

Main body material: Polyamide 66  
GF15 halogen free.  
Rocker material: ABS UV  
Ambient operating temperature:  
-5 a 40°C.  
Ambient storage temperature:  
-10 a 50°C.  
Type of terminal: Screw-type.  
Cross-section cable admitted:  
1X1,5mm<sup>2</sup>

### SECURITY DIRECTIVES

Directive 2014/35/UE of 26 February  
2014 (Low Voltage Directive).  
Directive 2012/19/UE of 4 July 2012  
(Waste on Electrical and Electronic  
Equipment (WEEE)).  
Directive 2011/65/UE of 8 June 2011  
(Restriction of Hazardous Substances  
in electrical and electronic equipment  
(RoHS)).

### PRODUCT CERTIFICATIONS

CE certificate.

### PRODUCT DIMENSIONS

Measures in mm.



### POUSSOIR 28-310

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension assignée: 230 V-  
Courant nominal: 6 A  
Type de commande: Touche basculante  
Méthode de montage: Saillie  
Indice de protection: IP20  
Fabriquée suivant la norme:  
IEC 60669-1:2017  
Fixation de la plaque:  
Par clip  
Couleur: Blanche RAL 9003

### CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX

Matériau de la partie principale:  
Polyamide 66 GF15 sans halogènes.  
Matériau de la touche: ABS UV  
Température de fonctionnement:  
-5 à 40°C.  
Température de stockage:  
-10 a 50°C.  
Type de borne: Bornes à vis.  
Section de câble admise:  
1X1,5mm<sup>2</sup>

### DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

Directive 2014/35/UE du 26 février  
2014 (Directive basse tension).  
Directive 2012/19/UE du 4 juillet 2012  
(Déchets d'équipements électriques  
et électroniques (DEEE)).  
Directive 2011/65/UE 8 juin de 2011  
(Limitation de certaines substances  
dangereuses dans les équipements  
électriques et électroniques (RoHS)).

### CERTIFICATIONS DU PRODUIT

Certificat CE.

### DIMENSIONS DU PRODUIT

Mesures en mm.

### SISTEMA DE INSTALACIÓN

### INSTALLATION SYSTEM

### SYSTÈME D'INSTALLATION

