

MECANISMO PULSADOR 85-312

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión asignada: 230 V-
Corriente asignada: 6 A
Modo de mando: Palanca
Modo de instalación: Empotrado
Grado de protección: IP20
Construido según norma
UNE-EN 60.669-1:2018.
Montaje de fijación placa:
Fijado a presión
Color: Blanco RAL 9003 (05)/
Cromo(20)

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL

Material parte principal: Poliamida 66
GF15 libre de halógenos.
Material manecilla: Latón
Temperatura ambiente de funciona-
miento: -5 a 40°C.
Temperatura ambiente de almace-
namiento: -10 a 50°C.
Tipo de embornamiento: Borne
automático
Sección de cable admitido: 2X1,5mm²
rígido

DIRECTIVAS DE SEGURIDAD

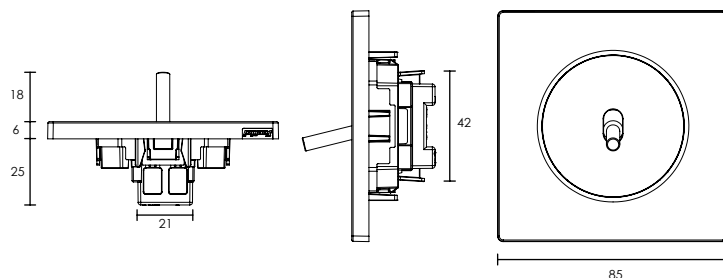
Directiva 2014/35/UE de 26 de
febrero de 2014 (Directiva de Baja
Tensión).
Directiva 2012/19/UE de 4 de julio de
2012 (Residuos de Aparatos Eléctri-
cos y Electrónicos (RAEE)).
Directiva 2011/65/UE de 8 de junio de
2011 (Restricción de ciertas Sustan-
cias Peligrosas en aparatos eléctricos
y electrónicos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

CERTIFICADOS DE PRODUCTO

Certificado CE.

DIMENSIONES DE PRODUCTO

Medidas en mm.



PUSHBUTTON SWITCH 85-312

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Rated voltage: 230 V-
Rated current: 6 A
Method of actuating: Tumbler
Method of mounting: Flush type
Degree of protection: IP20
Manufactured according
IEC 60.669-1:2017
Plate fixing assembly:
Snap-on
Colour: White RAL 9003 (05)/
Chrome(20)

MATERIAL CHARACTERISTICS

Main body material: Polyamide 66
GF15 halogen free.
Toggle material: Brass
Ambient operating temperature:
-5 a 40°C.
Ambient storage temperature:
-10 a 50°C.
Type of terminal: Automatic
Cross-section cable admitted:
2X1,5mm² rigid

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.

BOUON POSUSSOIR 85-312

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension assignée: 230 V-
Courant nominal: 6 A
Type de commande: À levier
Méthode de montage: Encastré
Indice de protection: IP20
Fabriquée suivant la norme:
IEC 60669-1:2017
Fixation de la plaque:
Par clip
Couleur: Blanche RAL 9003 (05)/
Chrome (20)

CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX

Matériau de la partie principale:
Polyamide 66 GF15 sans halogènes.
Matériau du levier: Laiton
Température de fonctionnement:
-5 à 40°C.
Température de stockage:
-10 a 50°C.
Type de borne: Bornes automatiques
Section de câble admise:
2X1,5mm² rigide

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

