

▶ Bouton poussoir acier inoxydable bornes à vis

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

Matière	Acier inoxydable
Conditionnement	1
Unité de vente	(1 sachet)

Caractéristiques techniques

Code	Modèle	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Alimentation AC (V)	Alimentation DC (V)
697784	Sans halo / Contact NO	22	19	37	12	12
697791	Sans halo / Contact NO+NC	22	19	37	12	12
697798	Halo bleu / Contact NO+NC	22	19	37	12	12
697805	Halo vert / Contact NO+NC	22	19	37	12	12
697812	Halo orange / Contact NO+NC	22	19	37	12	12
697819	Halo rouge / Contact NO+NC	22	19	37	12	12

Code	Modèle	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Alimentation AC (V)	Alimentation DC (V)
697826	Halo blanc / Contact NO+NC	22	19	37	12	12
697833	Halo jaune / Contact NO+NC	22	19	37	12	12
697840	Halo bleu / Contact NO+NC	24	24	38	24	24
697847	Halo vert / Contact NO+NC	24	24	38	24	24
697854	Halo rouge / Contact NO+NC	24	24	38	24	24



Les + produits

Type de raccordement : bornes à vis. Gravure laser personnalisée sur demande.

Norme du produit

Directive 2014/30/UE : EN61000-3-2:2019 - EN61000-3-3:2013/ A1:2019 - EN60947-1:2007/ A1:2011 / A2:2014; Directive RoHS 2011/65/UE; Règlement CE REACH 1907/2006; Directive 2012/19/UE

Descriptif

Bouton poussoir acier inoxydable bornes à vis.