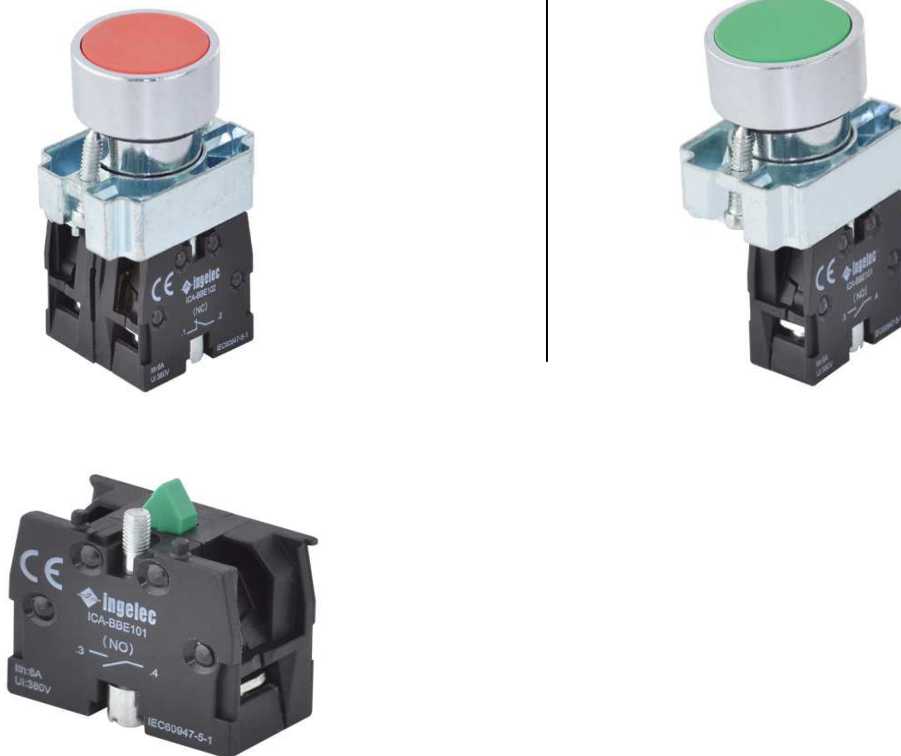


1/ Emploi

Le bouton poussoir permet la fonction de commande des circuits et des moteurs en type momentané disponible en plastique ou métal en plusieurs coloris.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

Emb.	Référence	Désignation
200	IBP5MA31	INTERRUPTEUR BOUTON POUSSOIR BA31 NO VERT
200	IBP5MA33	INTERRUPTEUR BOUTON POUSSOIR MA33 2NO VERT
200	IBP5MA42	INTERRUPTEUR BOUTON POUSSOIR MA42 NC ROUGE
200	IBP5MA44	INTERRUPTEUR BOUTON POUSSOIR MA44 2NC ROUGE
200	IBP5MA55	INTERRUPTEUR BOUTON POUSSOIR MA55 NO+NC JAUNE
200	IBP5PA31	INTERRUPTEUR BOUTON POUSSOIR PA31 NO VERT
200	IBP5PA33	INTERRUPTEUR BOUTON POUSSOIR PA33 2NO VERT
200	IBP5PA42	INTERRUPTEUR BOUTON POUSSOIR PA42 NC ROUGE
200	IBP5PA44	INTERRUPTEUR BOUTON POUSSOIR PA44 2NC ROUGE

Accessoires

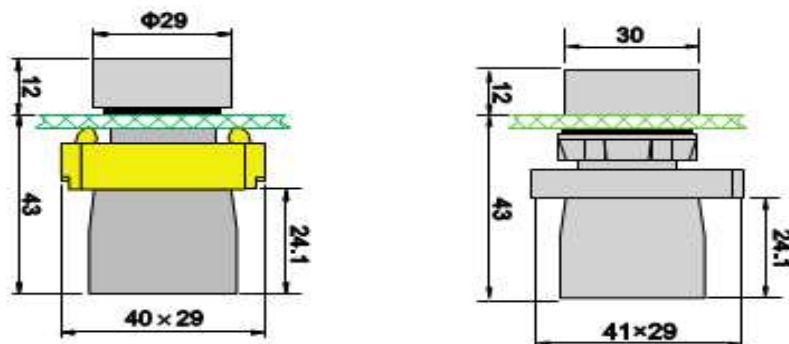
Emb.	Référence	Désignation
500	ICABBE101	CONTACT AUXILIAIRE POUR BOUT 1NO
500	ICABBE102	CONTACT AUXILIAIRE POUR BOUT 1NC

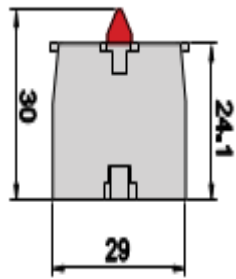
4/ Caractéristiques techniques

- *Fonction de commande*
- *Type momentané.*
- *Affleurant.*
- *Matériau : Métal ou Plastique.*
- *IP40.*
- *Endurance mécanique : 3 000 000.*
- *Endurance électrique : 100 000.*
- *Courant thermique Ith 6A.*
- *Caractéristiques assignées d'emploi des contacts AC-15 : Ue 380V et Ie : 2A ou Ue : 220V et Ie : 3.3A.*
- *Caractéristiques assignées d'emploi des contacts DC-13 : Ue 220V et Ie : 0.5A ou Ue : 110V et Ie : 1.1A.*
- *Tenue à la tension du choc U(imp) : 6000V.*
- *Conditions d'utilisation :*
 - *Température : -5°C à +40°C.*
 - *Humidité relative ≤50% (40°C) 90% (20°C)*
 - *Altitude ≤2000m.*
 - *Degré de pollution 3.*

5/ Dimensions hors tout

Unité en mm.





6/ Normes

- Conforme à la norme : IEC 60947-5-1.

Mise à jour : 12/11/2015