

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

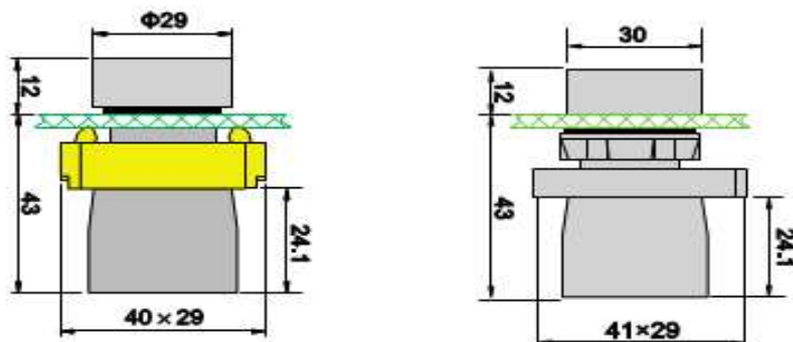
| Emb. | Référence | Désignation |
|------|-----------|----------------------------------|
| 500 | ICABBE101 | CONTACT AUXILIAIRE POUR BOUT 1NO |
| 500 | ICABBE102 | CONTACT AUXILIAIRE POUR BOUT 1NC |

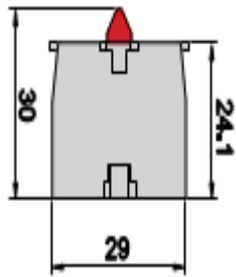
4/ Caractéristiques techniques

- *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