

**1/ Emploi**

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

---

**2/ Visuels du produit****3/ Références produits**

Emb.	Référence	Désignation
200	IBPLP33M3	BOUT POUSS LUMIN PLAST LED 220 V 2NO VERT
200	IBPLP33M1	BOUT POUSS LUMIN PLAST LED 220 V 1NO VERT
200	IBPLPW33M5	BOUT POUSS LUMIN PLAST LED 220 V 1NO+1NC VERT
200	IBPLPW34M2	BOUT POUSS LUMIN PLAST LED 220 V 1NC ROUGE
200	IBPLPW34M5	BOUT POUSS LUMIN PLAST LED 220 V 1NO+1NC ROUGE

---

**4/ Caractéristiques techniques**

- Fonction de commande.
- Type momentané.
- Affleurant.
- Matériau : Plastique.
- IP65.
- Voyant LED.
- Endurance mécanique : 3 000 000.
- Endurance électrique : 100 000.
- Courant thermique Ith 6A.

- Caractéristiques assignées d'emploi des contacts AC-15 :  $U_e$  380V et  $I_e$  : 2A ou  $U_e$  : 220V et  $I_e$  : 3.3A.
- Caractéristiques assignées d'emploi des contacts DC-13 :  $U_e$  220V et  $I_e$  : 0.5A ou  $U_e$  : 110V et  $I_e$  : 1.1A.
- Tenue à la tension du choc  $U(\text{imp})$  : 6000V.

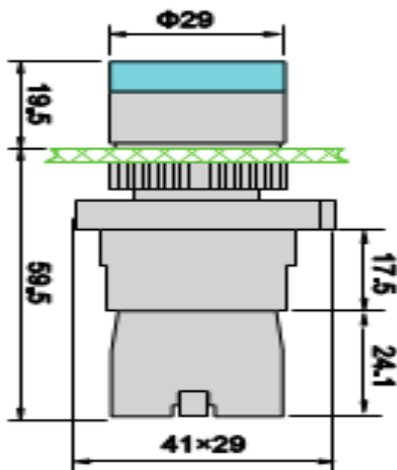
Conditions d'utilisations :

- Température :  $-5^{\circ}\text{C}$  à  $+40^{\circ}\text{C}$ .
- Humidité relative  $\leq 50\%$  ( $40^{\circ}\text{C}$ )  $90\%$  ( $20^{\circ}\text{C}$ )
- Altitude  $\leq 2000\text{m}$ .
- Degré de pollution 3.

---

## 5/ Dimensions hors tout

Unité en mm



---

## 6/ Normes

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

Mise à jour : 11/11/2015
--------------------------