



NP8 22mm, modèles composés de boutons poussoirs

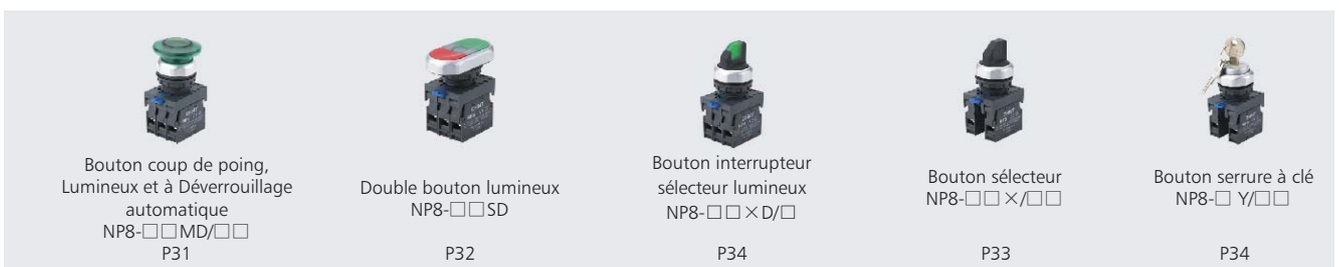
1. Informations générales

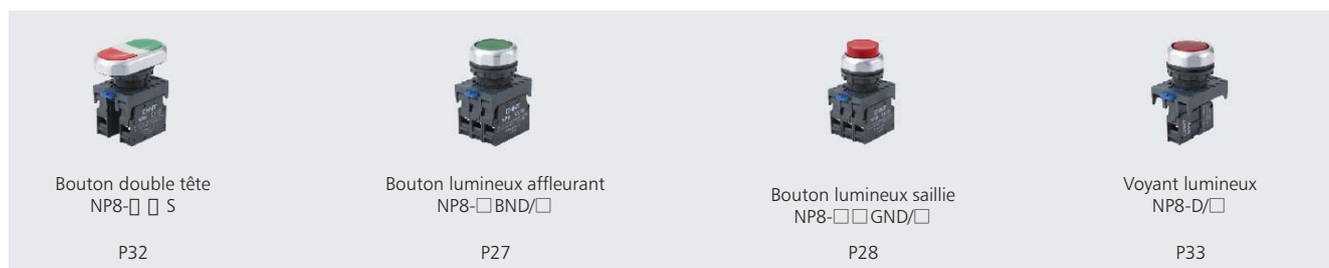
Grandeurs électriques: AC50/60Hz, AC415V/DC250V;
 Degré de protection: IP54
 Normes: IEC/EN60947-5-1



2. Conditions de fonctionnement et de montage

- 2.1 La température ambiante de $-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$, la moyenne de la température durant 24 heures ne doit pas excéder $+35^{\circ}\text{C}$.
- 2.2 Altitude: $\leq 2000\text{m}$.
- 2.3 Condition atmosphérique: l'humidité relative ne doit pas être supérieure à 50% quand la température la plus élevée est inférieure à $+40^{\circ}\text{C}$; des humidités relatives plus hautes sont tolérables sous des températures basses, par exemple, quand la température atteint $+20^{\circ}\text{C}$, l'humidité relative peut être supérieure à 90%. Tenez compte du point de rosée.
- 2.4 Degrés de Pollution: 3
- 2.5 Catégorie d'installation: II





3. Données techniques

3.1 Se référer à la table ci-dessous pour la catégorie d'utilisation.

AC-15	Tension nominale de travail, V	415	240	120
	Courant nominal de travail, A	1.9	3	6
DC-13	Tension nominale de travail, V	250	125	-
	Courant nominal de travail, A	0.27	0.55	-

3.2 Se référer à la table 3 pour les paramètres des boutons poussoirs lumineux.

Paramètres	Lampe à LED
Courant nominal de travail	≤20mA
Tension nominale de travail	AC/DC 6V, 12V, 24V, 36V, AC110V, 220V

3.3 Durabilité

Durée de vie mécanique :

Les boutons à impulsion, coup de poing et lumineux:
3×10⁶opérations.

Les boutons rotatifs, doubles, à rappel et à clé:
1×10⁵opérations.

Durée de vie électrique:

Les boutons affleurant, coup de poing lumineux:
AC 1×10⁶/ DC 2.5×10⁵ opérations.

Les boutons rotatifs, doubles, à rappel et à clé:
1×10⁵opérations.

4. Avantages

- 4.1 Couleurs naturelles brillantes;
- 4.2 Conception modulaire
- 4.3 Système opérationnel, les adaptateurs, les contacts et les voyants peuvent être combinés pour former de multiples variantes de fonctions.
- 4.4 Efficace pour le montage et le démontage grâce au système de claquage à pression.
- 4.5 Fonction automatique de verrouillage très convenable pour le montage et la connexion.
- 4.6 Les vis du bornier sont disponibles avec mécanisme anti-perte pour éviter leur disparition.
- 4.7 Une indication fiable grâce aux LED de forte luminosité et longue durée de vie.