



## MAS1-AGQ

**Boutons-poussoirs antivandales pour découpe Ø 19mm  
Étanches – Unipolaires ou bipolaires - Lumineux ou non**



Indice de protection : IP65 ou IP67, IK08.  
Fonction momentanée ou maintenue.  
Disponible en laiton nickelé, aluminium anodisé noir ou inox.

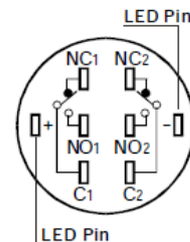
Contact 1NO/NF ou 2NO/NF, 5A/250V.  
Raccordement par languettes 2,8 mm.

### Principales caractéristiques

#### Caractéristiques du contact :

1NO+1NF ou 2NO+2NF, fonction stable ou momentanée.  
Pouvoir de coupure : 5A/220V.  
Résistance de contact initiale :  $\leq 50 \text{ m}\Omega$ .  
Résistance d'isolement :  $\geq 1000 \text{ M}\Omega$ .  
Rigidité diélectrique : 2000 Vca/50Hz/5s.  
Durée de vie électrique >50.000 cycles.

#### Repérage des bornes



#### Caractéristiques de la LED :

Tensions disponibles : 6, 12, 24, 110, 220 Vca/cc. Autres tensions sur demande.  
Consommation : 2mA de 110 à 230V et 15mA de 6 à 48V.  
Durée de vie : 40.000 heures.

### Caractéristiques mécaniques :

Indices de protection : IP65 ou IP67 – IK08.

Epaisseur du panneau de fixation : de 1 à 10 mm.

Livré avec écrou de serrage. Force de serrage de l'écrou : 5 ... 14 N.

Corps en inox, laiton nickelé ou aluminium anodisé noir. Lentille en PA.

Raccordement par bornes à souder 2.8 x 0.5 mm.

Course totale du poussoir : environ 3,1 mm. Force de manœuvre : environ 4 N.

Durée de vie mécanique >200.000 cycles.

Température d'utilisation : -25 ... +55 °C. Humidité : 45 ... 85 % (sans condensation).

### Certifications :

Conformité CE, RoHs.

Standards EN61058-1:2002+A2 :2008 , EN60947-1 :2004, UL508, GB14048.5-2008.

### Codes commandes et options disponibles

Série	Type de Contact		Fonction		Forme lentille lumineuse		Couleur LED		Tension LED AC/CC	Matériau corps		IP	
	MAS1-AGQ	11	1NO/NF	-	Poussoir	D	Point central	R	Rouge	6V	S	Inox	-
22		2NO/NF	Z	Stable	E	Anneau	G	Verte	12V	A	Aluminium anodisé noir	P	IP67
							Y	Jaune	24V	N	Laiton nickelé		
							O	Orange	110V				
							B	Bleue	220V				
							W	Blanche					
Exemple de référence	MAS1-AGQ	11	Z		E		G		220V		S		P

### Dimensions

MAS1-AGQ	MAS1-AGQ-xx-x-E	MAS1-AGQ-xx-x-D
		
