

# Commutation



# **MAS1-AGQ**

Boutons-poussoirs antivandales pour découpe Ø 19mm Etanches - Unipolaires ou bipolaires - Lumineux ou non



Indice de protection: IP65 et IK08. Contact 1NO/NF ou 2NO/NF, 5A/250V. Fonction momentanée ou maintenue. Raccordement par languettes 2,8 mm.

Disponible en laiton nickelé, aluminium anodisé noir ou inox.

# Principales caractéristiques

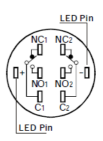
# Caractéristiques du contact :

1NO+1NF ou 2NO+2NF, fonction stable ou momentanée.

Pouvoir de coupure : 5A/220V.

Résistance de contact initiale :  $\leq$ 50 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.



ZAC des Carrouges - Chemin de Montreuil à Claye - 93140 BONDY - France

Tél.: 01 49 88 28 75 - Fax: 01 48 70 27 61 -

eMail: info@mci-elec.fr - Site internet: http://www.mci-compteur-electrique.fr Sujet à modification sans préavis



#### Caractéristiques mécaniques :

Indices de protection: IP65 - 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:** 

**((()** € c**(R**) us 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	
		11	1NO/NF	1	Poussoir	D	Point central	R	Rouge	6V	S	Inox
	MAS1-AGQ	22	2NO/NF	Z	Stable	Е	Anneau	G	Verte	12V	Α	Aluminium anodisé noir
								Υ	Jaune	24V	N	Laiton nickelé
								0	Orange	110V		
								В	Bleue	220V		
								W	Blanche			
Exemple de référence	MAS1-AGQ	11		Z			E	G		220V	S	

#### **Dimensions**

