



MQ16

Boutons poussoirs anti-vandales pour découpe diamètre 16 mm



Contact 1NO ou 1NF, fonction momentanée.
Raccordement par languettes 2,8 mm ou bornes à vis.
Versions lumineuses ou non. Nombreuses formes de touches et collerettes.
Disponible en laiton nickelé, aluminium anodisé noir, inox ou plastique.

Principales caractéristiques

Caractéristiques électriques :

1NO ou 1NF, fonction momentanée.
Pouvoir de coupure : 2A/36V.
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 >200.000 cycles.

Caractéristiques de la LED :

Tensions disponibles : 6, 12, 24, 36V (avec résistance externe : valeurs sur demande).
Consommation : 15mA.
Durée de vie : 40.000 heures.

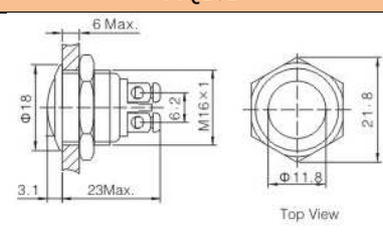
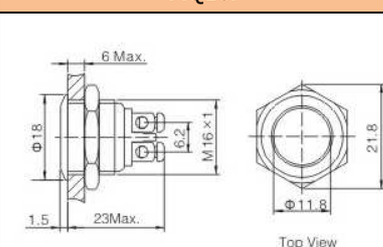
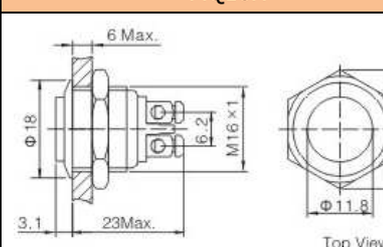
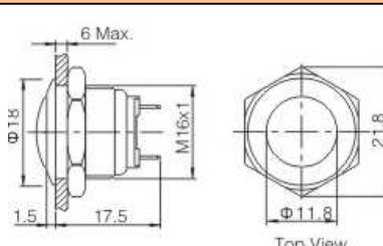
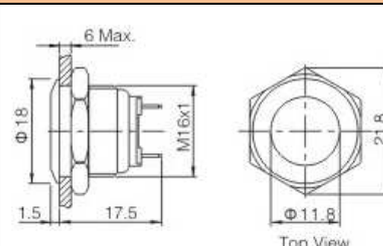
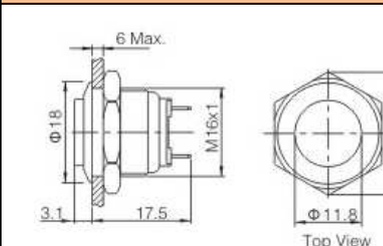
Caractéristiques mécaniques :

Indices de protection : IP65 – IK08.
Épaisseur du panneau de fixation : de 1 à 10 mm. Livré avec écrou de serrage.
Corps en inox, laiton nickelé, aluminium anodisé noir ou plastique. Lentille en PA.
Course totale du poussoir : environ 1,5 mm. Force de manœuvre : environ 4 N.
Durée de vie mécanique >1.000.000 cycles.
Température d'utilisation : -25 ... +55 °C. Humidité : 45 ... 85 % (sans condensation).
Conformité CE, RoHS. Standards EN61058-1:2002+A2 :2008 et EN60947-1 :2004.

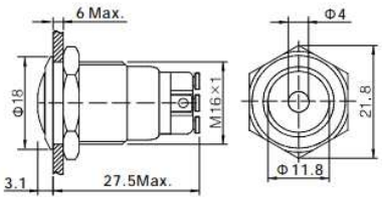
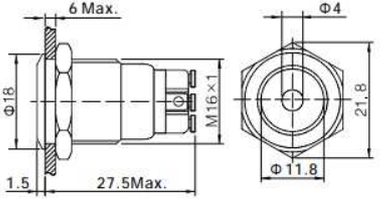
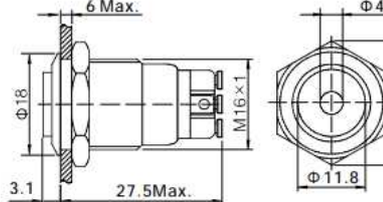
Codes commandes et options disponibles

Série	Forme collerette / touche			Type de Contact		Forme lentille lumineuse		Raccordement		Couleur LED		Tension LED AC/CC		Matériau corps	
	Code	Collerette	Touche												
MQ16	B	Bombée	Bombée	10	1NO	D	Point central	J	Languettes 2.8	R	Rouge	6V	N	Laiton nickelé	
	F	Bombée	Affleurante	01	1NF	E	Anneau	-	Bornes à vis	G	Verte	12V	S	Inox	
	H	Bombée	Haute							Y	Jaune	24V	A	Aluminium anodisé noir	
	PF	Affleurante	Affleurante							O	Orange	36V	PC	Plastique	
	PH	Affleurante	Haute							B	Bleue				
										W	Blanche				
Exemple de référence	MQ16	F		10		E		J		G		12V		S	

Dimensions des modèles non lumineux

MQ16B	MQ16F	MQ16H
		
MQ16F/J	MQ16F/J	MQ16H/J
		

Dimensions des modèles lumineux

MQ16B/D	MQ16F/D	MQ16H/D
		
MQ16B/E	MQ16F/E	MQ16H/E-H
