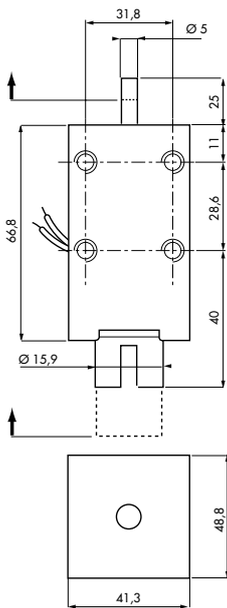


Monostables

8.MB5



8.MB5.02.29

20 mm

20 40 80 200

1 4 10 20

60

Tirant - Poussant

option

550 g

90 g

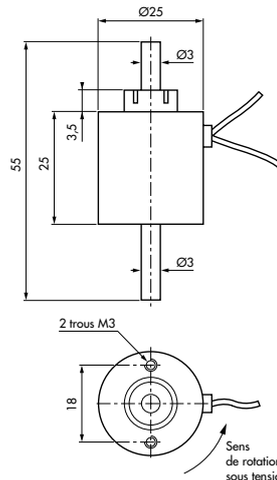
IP40

Tirant

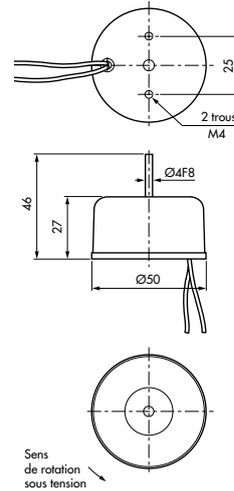
6 à 250 Vcc

Electro-aimants rotatifs

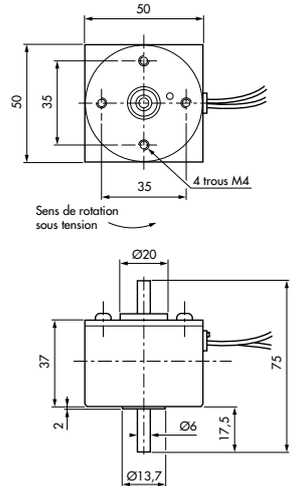
4.25



4.18



4.50



Les dimensions sont indiquées bobine alimentée

Pour une cotation complète, demander la fiche technique du produit.

Référence	4.25.02			4.18.40.95			L.450.33.95		
Angle de rotation	45°			90°			90°		
Puissance consommée (W)	3,8	13,7	61	7,5	17	2,5	15	55	90
Couple à l'appel cmN	0,1	0,6	1,8	0,3	1	2,2	2,5	5	7,5
Couple au collage cmN	0,3	1	2,1	1,2	2	2,5	9	13,5	15
Facteur de marche Cycle de référence	100 %	25 %	5 %	100 %	40 %	25 %	100 %	25 %	15 %
		2 mn	2 mn		2 mn	2 mn		2 mn	2 mn
Tension standard	24 Vcc			24 Vcc			24 Vcc		
Guidage de l'arbre	Roulement			Palier lisse + pivot sur bille			Roulement		
Ressort de rappel	oui			non			oui		
Masse totale	75 g			300 g			600 g		
Sens de rotation	Horaire - anti horaire (axe traversant)			anti horaire			Horaire - anti horaire (axe traversant)		
Indice de protection Norme NFC 20-010	IP40			IP40			IP40		

Variantes possibles (nous consulter pour définir les références S.V.P.)
Fiches techniques détaillées sur demande

Exécution	Sans ressort	Rotation horaire	
Tensions d'alimentation	12 à 48 Vcc	12 à 220 Vcc 24 à 230 Vca	12 à 220 Vcc
Connexion			Connecteur

Important : pour toute commande, préciser référence - tension - facteur de marche