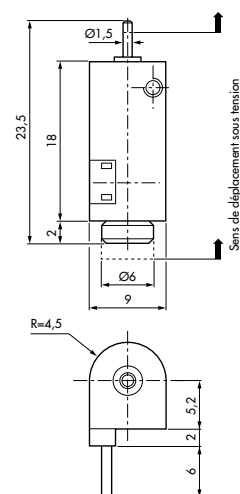
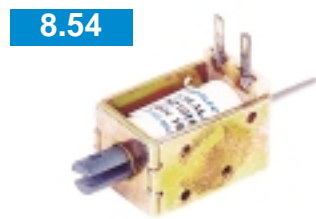
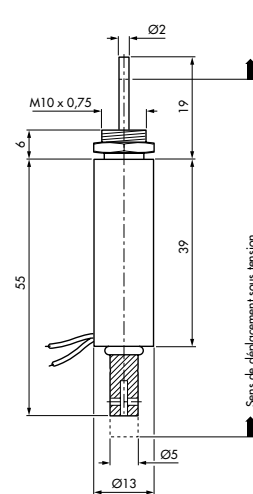




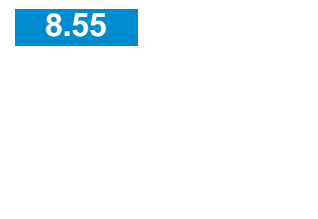
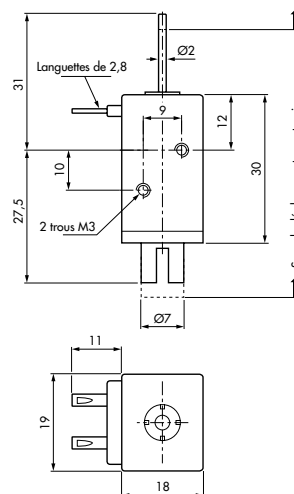
8.01



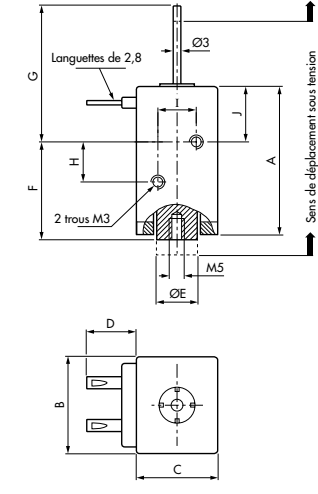
8.02



8.54

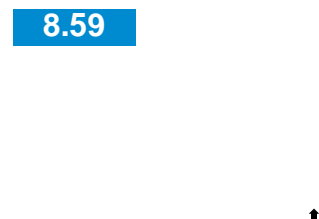


8.55

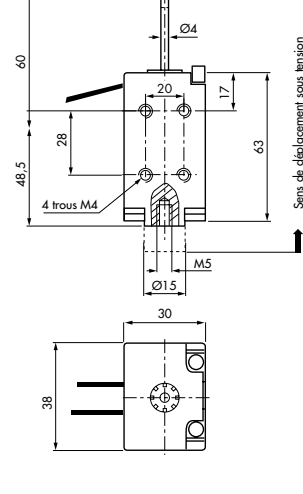


8.56

8.57



8.59



Les dimensions sont indiquées bobine alimentée
Pour une cotation complète, demander la fiche technique du produit.

	8.55	8.56	8.57		8.55	8.56	8.57
A	38	42	60,5	F	25	36	44,2
B	25	30	32	G	34	31	60,5
C	20	24	27	H	10	24	20,5
D	11	13	11	I	9	16	16
E	Ø10	Ø12	Ø12	J	13	5,5	16,3

Référence	8.01.42.03			8.02.13.62			8.54.AA.62		
Course nominale	3 mm			4 mm			4 mm		
Puissance consommée (W)	1,3	4,8	21,5	4	13	40	5,3	16	60
Effort à l'appel (N)	0,05	0,2	0,8	0,3	0,8	2	0,5	1,5	5,6
Effort au collage (N)	0,5	1,1	2	2,4	3,4	5	2,4	4,9	12
Facteur de marche	100%	25%	5%	100%	25%	5%	100%	25%	5%
Cycle de référence	2 mn		2 mn	2 mn		2 mn	2 mn		2 mn
Tension standard	12 Vcc			24 Vcc			24 Vcc		
Exécution	Poussant			Tirant-poussant			Tirant-poussant		
Ressort de rappel	non			non			oui		
Limitation de course	non			non			non		
Masse totale	10 g			30 g			45 g		
Masse de l'armature	2,5 g			10 g			10 g		
Indice de protection	IP00			IP40			IP00		
Norme NFC 20-010	IP00			IP40			IP00		

Référence	8.55.AA.62			8.56.AA.62			Z.8.57.AA.85			8.59.02.62		
Course nominale	5 mm			7 mm			15 mm			14 mm		
Puissance consommée (W)	7,5	25	96	10	32	12,5	12	44	200	15	55	260
Effort à l'appel (N)	2	5	12,5	1	7	17	2	7,5	18,5	2	9	32
Effort au collage (N)	5,5	14,5	20	8	17	35	2,5	10,5	23,5	17	31	62
Facteur de marche	100%	25%	5%	100%	25%	5%	100%	25%	5%	100%	25%	5%
Cycle de référence	2 mn		2 mn	2 mn		2 mn	2 mn		2 mn	2 mn		2 mn
Tension standard	24 Vcc			24 Vcc			24 Vcc			24 Vcc		
Exécution	Tirant-Poussant			Tirant-Poussant			Tirant-Poussant			Tirant-Poussant		
Ressort de rappel	oui			oui			oui			non		
Limitation de course	non			non			non			non		
Masse totale	100 g			150 g			300 g			360 g		
Masse de l'armature	15 g			20 g			35 g			80 g		
Indice de protection	IP00			IP00			IP00			IP00		
Norme NFC 20-010	IP00			IP00			IP00			IP00		

Variantes possibles (nous consulter pour définir les références S.V.P.) Fiches techniques détaillées sur demande			
Exécution	Poussant	Tirant	Tirant
Course (mm)			
FM Effort à l'appel (N)			
100% Effort au collage (N)			
FM Effort à l'appel (N)			
5% Effort au collage (N)			
Tensions d'alimentation	6 à 24 Vcc	6 à 48 Vcc	6 à 125 Vcc
Connexion			Fils

Variantes possibles (nous consulter pour définir les références S.V.P.) Fiches techniques détaillées sur demande			
Tirant sans ressort	Tirant	Tirant	Tirant
8 (courant alternatif)	8 (courant alternatif)	7	
0,5	0,5	3	
3,5	7	5	
2,5	3	28	
10	25	31	
12 à 180 Vcc	12 à 220 Vcc	12 à 220 Vcc	12 à 220 Vcc
24 à 230 Vca	24 à 230 Vca	24 à 230 Vca	
Fils	Fils	Fils	

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

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