

# GUIDE DE CHOIX CONTACTS DE POSITION

## ● CONTACTS À BILLE ABS ET METALLIQUES À ENCASTRER



	ABS NO <sup>(1)</sup> (2 fils)	ABS inverseur <sup>(2)</sup> (3 fils)	ABS bornes à vis <sup>(1)</sup>	METALLIQUE inverseur <sup>(2)</sup> (3 fils)	METALLIQUE bornes à vis <sup>(1)</sup>
Distance de réaction	6,5 mm	6,5 mm	6,5 mm	X	X
Pouvoir de coupure	200V DC - 0,5 A	100V DC - 0,25 A	200V DC - 0,5 A	230V AC - 10 A	250V AC - 3A
Longueur de câble	4 m	4 m	X	4 m	X
Longueur de câble spécifique sur demande	✓	✓	X	✓	X
Contact par switch	X	X	X	✓	✓
Contact par ampoule reed	✓	✓	✓	X	X
Menuiserie métal	✓	✓	✓	✓	✓
Menuiserie bois	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Choix du contact de position</b>	<b>MS918/AW4</b>	<b>MS918/CW4</b>	<b>MS918/AT</b>	<b>CBPCFC4</b>	<b>CBPCF</b>

## ● CONTACTS MAGNÉTIQUES À ENCASTRER POUR MENUISERIE BOIS ET MÉTAL



	ABS NO <sup>(1)</sup> (2 fils) bois	ABS inverseur <sup>(2)</sup> (3 fils) bois	ABS bornes à vis <sup>(1)</sup> bois	ABS NO <sup>(1)</sup> (2 fils) métal	ABS inverseur <sup>(2)</sup> (3 fils) métal	ABS bornes à vis <sup>(1)</sup> métal
Distance de réaction	12 mm	12 mm	12 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Pouvoir de coupure	200V DC - 0,5 A	100V DC - 0,25 A	200V DC - 0,5 A	200V DC - 0,5 A	100V DC - 0,25 A	200V DC - 0,5 A
Longueur de câble	2 m	2 m	X	2 m	2 m	X
Longueur de câble spécifique sur demande	✓	✓	X	✓	✓	X
Contact par switch	X	X	X	X	X	X
Contact par ampoule reed	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Support d'encastrement	✓ MS915MS	✓ MS915MS	✓ MS915MS	X	X	X
<b>Choix du contact de position</b>	<b>MS915/AW2</b>	<b>MS915/CW2</b>	<b>MS915/AT</b>	<b>MS916/AW2</b>	<b>MS916/CW2</b>	<b>MS916/AT</b>
<b>Avec autoprotection (+ 2 fils)</b>	<b>MS915/ALW2</b>	<b>MS915/CLW2</b>	<b>X</b>	<b>MS916/ALW2</b>	<b>MS916/CLW2</b>	<b>X</b>

(1) : Ce contact (C/NO) est destiné à fournir une information "ouvrant fermé"

(2) : Ce contact(C/NO/NC) est destiné à fournir une information "ouvrant ouvert ou fermé"

# GUIDE DE CHOIX CONTACTS DE POSITION

## ● CONTACTS MAGNÉTIQUES ABS, ALUMINIUM EN APPLIQUE ET SABOT



	ABS NO <sup>(1)</sup> (2 fils)	ABS inverseur <sup>(2)</sup> (3 fils)	ALUMINIUM NO <sup>(1)</sup> (2 fils)	ALUMINIUM inverseur <sup>(2)</sup> (3 fils)	SABOT NO <sup>(1)</sup> (2 fils)	SABOT inverseur <sup>(2)</sup> (3 fils)
Distance de réaction	32 mm	22 mm	25 mm	25 mm	50 mm	50 mm
Pouvoir de coupure	200V DC - 0,5 A	175V DC - 0,25 A	200V DC - 0,5 A	100V DC - 0,25 A	200V DC - 0,5 A	100V DC - 0,25 A
Longueur de câble	10 m	10 m	2 m	2 m	2 m	2 m
Longueur de câble spécifique sur demande	X	X	✓	✓	✓	✓
Contact par switch	X	X	X	X	X	X
Contact par ampoule reed	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Encombrement réduit (h + p = 9 mm)	✓	✓	X	X	X	X
Choix du contact de position	CMA2F10	CMA3F10	X	MS901/CW2	MS911/AW2	MS911/CW2
Avec autoprotection (+ 2 fils)	X	X	MS901/ALW2	MS901/CLW2	MS911/ALW2	MS911/CLW2

(1) : Ce contact (C/NO) est destiné à fournir une information "ouvrant fermé"

(2) : Ce contact(C/NO/NC) est destiné à fournir une information "ouvrant ouvert ou fermé"