

CONTACTS MAGNÉTIQUES A ENCASTRER

SÉRIE 20



2020-12/x/yMy

Description:

Contact magnétique à encastrer avec distance de fonctionnement standard et câble de raccordement.



Terminologie:

- x = couleur

W= White (Blanc)	Référence fabricant 5109
B = Brown (Brun)	Référence fabricant 5106
G = Grey (Gris)	Référence fabricant 5105
- yMy = longueur du câble de raccordement

Exemples:	0M3 = 30 cm
	1M0 = 100cm
	3M0 = 300cm

2020-12/x/yMy/?K?+?K?

Description:

Contact magnétique à encastrer avec distance de fonctionnement standard, câble de raccordement et résistances d'alarme et de sabotage intégrées.



Terminologie:

- x = couleur

W= White (Blanc)	Référence fabricant 5109-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
B = Brown (Brun)	Référence fabricant 5109-B-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
G = Grey (Gris)	Référence fabricant 5109-G-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
- yMy = longueur du câble de raccordement

Exemples:	0M3 = 30 cm
	1M0 = 100cm
	3M0 = 300cm
- ?K?+?K? = résistances intégrées

Exemples:	1K0+1K0	(résistance d'alarme 1K0 et résistance de sabotage 1K0)
	4K7+2K2	(résistance d'alarme 4K7 et résistance de sabotage 2K2)
	47K+22K	(résistance d'alarme 47K0 et résistance de sabotage 22K0)

2020-12/WG/x/yMy

Description:

Contact magnétique à encastrer avec grande distance de fonctionnement et câble de raccordement.



Terminologie:

- WG = Wide Gap (grande distance de fonctionnement)
- x = couleur

W= White (Blanc)	Référence fabricant 5108
B = Brown (Brun)	Référence fabricant 5107
G = Grey (Gris)	Référence fabricant 5108-G
- yMy = longueur du câble de raccordement

Exemples:	0M3 = 30 cm
	1M0 = 100cm
	3M0 = 300cm

2020-12/WG/x/yMy/?K?+?K?

Description:

Contact magnétique à encastrer avec grande distance de fonctionnement, câble de raccordement et résistances d'alarme et de sabotage intégrées.



Terminologie:

- WG = Wide Gap (grande distance de fonctionnement)
- x = couleur

W= White (Blanc)	Référence fabricant 5108-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
B = Brown (Brun)	Référence fabricant 5107-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
G = Grey (Gris)	Référence fabricant 5108-G-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
- yMy = longueur du câble de raccordement

Exemples:	0M3 = 30 cm
	1M0 = 100cm
	3M0 = 300cm
- ?K?+?K? = résistances intégrées

Exemples:	1K0+1K0	(résistance d'alarme 1K0 et résistance de sabotage 1K0)
	4K7+2K2	(résistance d'alarme 4K7 et résistance de sabotage 2K2)
	47K+22K	(résistance d'alarme 47K0 et résistance de sabotage 22K0)

2020-12T/WG/x

Description:

Contact magnétique à encastrer avec grande distance de fonctionnement et raccordement par vis.



Terminologie:

- T = Terminal (raccordement par vis)
- WG = Wide Gap (grande distance de fonctionnement)
- x = couleur

W= White (Blanc)	Référence fabricant 7291-W
B = Brown (Brun)	Référence fabricant 7291-B
G = Grey (Gris)	Référence fabricant 7291-G

2020-12T/WG/x/?K?+?K?

Description:

Contact magnétique à encastrer avec grande distance de fonctionnement, raccordement par vis et résistances d'alarme et de sabotage intégrées.



Terminologie:

- T = Terminal (raccordement par vis)
- WG = Wide Gap (grande distance de fonctionnement)
- x = couleur

W= White (Blanc)	Référence fabricant 7291-W-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
B = Brown (Brun)	Référence fabricant 7291-B-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
G = Grey (Gris)	Référence fabricant 7291-G-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
- ?K?+?K? = résistances intégrées

Exemples:	1K0+1K0	(résistance d'alarme 1K0 et résistance de sabotage 1K0)
	4K7+2K2	(résistance d'alarme 4K7 et résistance de sabotage 2K2)
	47K+22K	(résistance d'alarme 47K0 et résistance de sabotage 22K0)

20RS-12/XWG/x/yMy

Description:

Contact magnétique à encastrer avec grande distance de fonctionnement et câble de raccordement.

Version miniature.



Terminologie:

- RS = Reduced Size (version miniature)
- WG = Wide Gap (grande distance de fonctionnement)
- x = couleur

W= White (Blanc)	Référence fabricant 11244-W
B = Brown (Brun)	Référence fabricant 11244-B
G = Grey (Gris)	Référence fabricant 11244-G
- yMy = longueur du câble de raccordement

Exemples:	0M3 = 30 cm
	1M0 = 100cm
	3M0 = 300cm

20RS-12/XWG/x/yMy/?K?+?K?

Description:

Contact magnétique à encastrer avec grande distance de fonctionnement, câble de raccordement et résistances d'alarme et de sabotage intégrées.

Version miniature.



Terminologie:

- RS = Reduced Size (version miniature)
- WG = Wide Gap (grande distance de fonctionnement)
- x = couleur

W= White (Blanc)	Référence fabricant 11245-W-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
B = Brown (Brun)	Référence fabricant 11245-B-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
G = Grey (Gris)	Référence fabricant 11245-G-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
- yMy = longueur du câble de raccordement

Exemples :	0M3 = 30 cm
	1M0 = 100cm
	3M0 = 300cm
- ?K?+?K? = résistances intégrées

Exemples:	1K0+1K0	(résistance d'alarme 1K0 et résistance de sabotage 1K0)
	4K7+2K2	(résistance d'alarme 4K7 et résistance de sabotage 2K2)
	47K+22K	(résistance d'alarme 47K0 et résistance de sabotage 22K0)

20RS-12T/x

Description:

Contact magnétique à encastrer avec grande distance de fonctionnement et raccordement par vis.



Terminologie:

- T = Terminal (raccordement par vis)
- x = couleur

W= White (Blanc)	Référence fabricant 11246-W
B = Brown (Brun)	Référence fabricant 11246-B
G = Grey (Gris)	Référence fabricant 11246-G

20RS-12T/x/?K?+?K?

Description:

Contact magnétique à encastrer avec grande distance de fonctionnement, raccordement par vis et résistances d'alarme et de sabotage intégrées.



Terminologie:

- T = Terminal (raccordement par vis)
- x = couleur

W= White (Blanc)	Référence fabricant 11246-W-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
B = Brown (Brun)	Référence fabricant 11246-B-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
G = Grey (Gris)	Référence fabricant 11246-G-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
- ?K?+?K? = résistances intégrées

Exemples:	1K0+1K0	(résistance d'alarme 1K0 et résistance de sabotage 1K0)
	4K7+2K2	(résistance d'alarme 4K7 et résistance de sabotage 2K2)
	47K+22K	(résistance d'alarme 47K0 et résistance de sabotage 22K0)

B2020-12/x/yMy

Description:

Contact magnétique à encastrer avec distance de fonctionnement standard en câble de raccordement.

Finition haut risque.



Terminologie:

- B= Biased (polarisé pour haut risque)
- x = couleur

W= White (Blanc)	Référence fabricant 11289-W
B = Brown (Brun)	Référence fabricant 11289-B
G = Grey (Gris)	Référence fabricant 11289-G
- yMy = longueur du câble de raccordement

Exemples:	0M3 = 30 cm
	1M0 = 100cm
	3M0 = 300cm

B2020-12/x/yMy/?K?+?K?

Description:

Contact magnétique à encastrer avec distance de fonctionnement standard, câble de raccordement et résistances d'alarme et de sabotage intégrées.

Finition haut risque.



Terminologie:

- B= Biased (polarisé pour haut risque)
- x = couleur

W= White (Blanc)	Référence fabricant 11288-W-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
B = Brown (Brun)	Référence fabricant 11288-B-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
G = Grey (Gris)	Référence fabricant 11288-G-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
- yMy = longueur du câble de raccordement

Exemples :	0M3 = 30 cm
	1M0 = 100cm
	3M0 = 300cm
- ?K?+?K? = résistances intégrées

Exemples:	1K0+1K0	(résistance d'alarme 1K0 et résistance de sabotage 1K0)
	4K7+2K2	(résistance d'alarme 4K7 et résistance de sabotage 2K2)
	47K+22K	(résistance d'alarme 47K0 et résistance de sabotage 22K0)

Accessoires optionnels – adaptateur A75



Pour contacts magnétiques encastrés de la série 20, blanc.
Empêche l'affaiblissement du côté magnétique lorsqu'il est monté dans des matériaux ferreux.
Diamètre d'installation : $\frac{3}{4}$ " (19 mm).

Caractéristiques techniques

	2020-12/x/yMy	2020-12/WG/x/yMy	2020-12T/WG/x	20RS-12/XWG/x/yMy	20RS-12T/x	B2020-12/x/yMy
Type de contact	Normalement fermé					
Distance de fonctionnement	1/2 "	1 "	1 "	1 "	1/2 "	1/2 "
Tension max. de commutation (Vdc)	200	200	160	200	200	200
Courant max. de commutation (mA)	400	400	400	500	500	400
Dimensions contact (LxØ mm)	23 x 11	23 x 11	32 x 11	15 x 11	15 x 11	23 x 11
Dimensions aimant (LxØ mm)	26 x 11	26 x 11	26 x 11	26 x 11	24 x 11	26 x 11
Diamètre d'encastrement (Ø mm)	9,53	9,53	9,53	9,53	9,53	9,53
Classification d'environnement	II					
Grade EN-Security	2	2	2	2	2	3

	2020-12/x/yMy/?K?+?K?	2020-12/WG/x/yMy/?K?+?K?	2020-12T/WG/x/?K?+?K?	20RS-12/XWG/x/yMy/?K?+?K?	20RS-12/x/?K?+?K?	B2020-12/x/yMy/?K?+?K?
Type de contact	Normalement fermé	Normalement fermé	Normalement fermé	Normalement fermé	Normalement fermé	Normalement fermé
Distance de fonctionnement	1/2 "	1 "	1 "	1 "	1/2 "	1/2 "
Tension max. de commutation (Vdc)	200	200	160	200	200	200
Courant max. de commutation (mA)	400	400	400	500	500	400
Dimensions contact (LxØ mm)	23 x 11	23 x 11	32 x 11	15 x 11	15 x 11	23 x 11
Dimensions aimant (LxØ mm)	26 x 11	26 x 11	26 x 11	26 x 11	24 x 11	26 x 11
Diamètre d'encastrement (Ø mm)	9,53	9,53	9,53	9,53	9,53	9,53
Classification d'environnement	II					
Grade EN-Security	2	2	2	2	2	3

RAS bv-srl

Brugsesteenweg 257
8500 Kortrijk
ras.contact@rassecurity.com

Rue Pont-à-Migneloux 41
6041 Gosselies
ais.contact@rassecurity.com

Acaciastraat 18b
2440 Geel
geel.contact@rassecurity.com

www.rassecurity.com