

Les parties électriques

Bobine IP67 avec deux câbles bifilaires de 500 mm, classe F

Enrobée de matière synthétique. Degré de protection IP67 selon DIN 40050.
Connexion : 2 câbles de 500 mm

Tension	Consommation	Homologations	Description	Numéro de référence	Dessin
24/50 - 24/60	9 W	-	496081P0	439816	11
110-115/50 120/60	9 W	-	496081S5	439820	11
220-240/50 240/60	9 W	-	496081S6	439822	11
24DC	9 W	-	496081C2	439818	11
12DC	9 W	-	496081C1	439814	11

Bobine IP67 avec deux câbles bifilaires de 500 mm, classe F, homologuée UL

Enrobée de matière synthétique. Degré de protection IP67 selon DIN 40050.
Connexion : 2 câbles de 500 mm

Tension	Consommation	Homologations	Description	Numéro de référence	Dessin
24/60	13 W	UL	496082B2	439826	11
110/50 120/60	13 W	UL	496082P3	439828	11
208-240/60	14 W	UL	496082U3	439824	11
220/50 240/60	13 W	UL	496082Q3	439834	11
24DC	16 W	UL	496082C2	439832	11
12DC	16 W	UL	496082C1	439830	11

Antidéflagrant EEx m II T4 (IP65)

Ensemble bobine/boîtier. Bobine et circuit magnétique enrobés de matière synthétique.
Le boîtier est fourni avec un câble de connexion enrobé (3 x 0.75 mm² de section). Longueur de câble 3000 mm, avec presse-étoupe PG11. Consommation : 8 W CA, 9 W CC.

Tension	Consommation	Homologations	Description	Numéro de référence	Dessin
24DC	9 W	ATEX EEx m II 2GD	492670C2	492670C2	12
230/50	8 W	ATEX EEx m II 2GD	492670F4	492670F4	12

Antidéflagrant II 2 G-EEx dm IIC T4

Ensemble bobine/boîtier enrobé de matière synthétique (classe H). Degré de protection : IP67.
Connexion du câble à travers presse-étoupe M20x1.5 (DIN 46320).

Tension	Consommation	Homologations	Description	Numéro de référence	Dessin
24DC	8 W	ATEX - EEx d mb IIC 2GD	495905C2	495905C2	13
48DC	8 W	ATEX - EEx d mb IIC 2GD	495905C4	495905C4	13
110DC	8 W	ATEX - EEx d mb IIC 2GD	495905C5	495905C5	13
24/50	8 W	ATEX - EEx d mb IIC 2GD	495905A2	495905A2	13
48/50	8 W	ATEX - EEx d mb IIC 2GD	495905A4	495905A4	13
240/60	8 W	ATEX - EEx d mb IIC 2GD	495905B8	495905B8	13
115/50	8 W	ATEX - EEx d mb IIC 2GD	495905E5	495905E5	13
230/50	8 W	ATEX - EEx d mb IIC 2GD	495905F4	495905F4	13
115/60	8 W	ATEX - EEx d mb IIC 2GD	495905K8	495905K8	13