

# Dostupnost elektrických součástí

## Cívka IP67 se dvěma 500mm volnými přívody, třída F

Zapouzdřeno v syntetickém materiálu. Krytí IP67 dle normy DIN 40050.  
Zapojení: 2 x 500mm kabely

Napětí	Spotřeba energie	Schválení	Popis	Objednací číslo	Rozměrový nákres
24/50 - 24/60	9 W	-	496081P0	<b>439816</b>	28
110-115/50 120/60	9 W	-	496081S5	<b>439820</b>	28
220-240/50 240/60	9 W	-	496081S6	<b>439822</b>	28
24DC	9 W	-	496081C2	<b>439818</b>	28
12DC	9 W	-	496081C1	<b>439814</b>	28

## Cívka IP67 se dvěma 500mm volnými přívody, třída F, schválení UL

Zapouzdřeno v syntetickém materiálu. Krytí IP67 dle normy DIN 40050.  
Zapojení: 2 x 500mm kabely

Napětí	Spotřeba energie	Schválení	Popis	Objednací číslo	Rozměrový nákres
24/60	13 W	UL	496082B2	<b>439826</b>	28
110/50 120/60	13 W	UL	496082P3	<b>439828</b>	28
208-240/60	14 W	UL	496082U3	<b>439824</b>	28
220/50 240/60	13 W	UL	496082Q3	<b>439834</b>	28
24DC	16 W	UL	496082C2	<b>439832</b>	28
12DC	16 W	UL	496082C1	<b>439830</b>	28

## Nevýbušné provedení EEx m II T4 (IP65)

Cívka s integrovaným krytem. Cívka a magnetický obvod zapouzdřeny v syntetickém materiálu.  
Celý kryt je dodáván se zapouzdřeným připojovacím kabelem (3 x 0,75 mm<sup>2</sup>),  
délka kabelu 3 000 mm (s kabelovou spojkou PG11). Spotřeba energie: 8 W AC, 9 W DC.

Napětí	Spotřeba energie	Schválení	Popis	Objednací číslo	Rozměrový nákres
24DC	9 W	ATEX EEx m II 2GD	492670C2	<b>492670C2</b>	29
230/50	8 W	ATEX EEx m II 2GD	492670F4	<b>492670F4</b>	29

## Nevýbušné provedení II 2 G-EEx dm IIC T4

Cívka s krytem zapouzdřeny v syntetickém materiálu (třída H). Stupeň ochrany: IP67.  
Kabelové zapojení pomocí kabelové spojky M20x1,5 (DIN 46320).

Napětí	Spotřeba energie	Schválení	Popis	Objednací číslo	Rozměrový nákres
24DC	8 W	ATEX - EEx d mb IIC 2GD	495905C2	<b>495905C2</b>	30
48DC	8 W	ATEX - EEx d mb IIC 2GD	495905C4	<b>495905C4</b>	30
110DC	8 W	ATEX - EEx d mb IIC 2GD	495905C5	<b>495905C5</b>	30
24/50	8 W	ATEX - EEx d mb IIC 2GD	495905A2	<b>495905A2</b>	30
48/50	8 W	ATEX - EEx d mb IIC 2GD	495905A4	<b>495905A4</b>	30
240/60	8 W	ATEX - EEx d mb IIC 2GD	495905B8	<b>495905B8</b>	30
115/50	8 W	ATEX - EEx d mb IIC 2GD	495905E5	<b>495905E5</b>	30
230/50	8 W	ATEX - EEx d mb IIC 2GD	495905F4	<b>495905F4</b>	30
115/60	8 W	ATEX - EEx d mb IIC 2GD	495905K8	<b>495905K8</b>	30