

Příloha č.1 A020 551 052 D 0040 - Položkový rozpočet

Pozice 1, 2, 3, 4 / 4 ks

Automatický elektro-mechanický pohon pro 1-křídlové otvíravé dveře. Aut.pohon musí být umístěn na nosné konstrukci o výšce min.80 mm, neobsahuje elektrozámek, při výpadku proudu funguje jako samozavírač. Aut.pohon se montuje funkční dveře.

1 ks se skládá z :

1 ks elektromechanický pohon SPEDOS PSW250

1 ks hliníkový kryt v přírodním eloxu, šířka 840 mm x výška 70 mm x hloubka 175 mm

1 ks pohybových černých ramen – tlačných nebo tažných

1 ks třípolohový kolébkový přepínač umístěný v krytu pohonu : zapnout, vypnout, trvale otevřeno

1 ks modul EXU-SI pro připojení elektrozámku, nouz.zdroje, EPS-otevřít, prog.přepínače PS-4C

1 ks modul EXU-SA pro připojení bezpečnostních senzorů (např. lišty 4 Safe)

2 ks mikrovlnný radar E1-jednosměrný

1 ks bezpečnostní lišta proti přivření 4 Safe délky 350 mm

CENA MATERIÁLU A MONTÁŽE POZIC 1 až 4 vč.dopravy	4 ks	247.200,- Kč
---	-------------	---------------------

DPH 15%		37.080,- Kč
----------------	--	--------------------

CENA DÍLA včetně DPH		284.280,- Kč
-----------------------------	--	---------------------

Přívod elektrického napětí

Automatické dveřní systémy jsou napájeny el. napětím 230V/50Hz, příkon 100 W, přívodní kabel CYKY 3x 1,5 mm², jištěný samostatným jističem 6A v rozvodné skříni.

Přívodní kabel musí být volně vyveden v délce 500 mm v místě pohonu.

Kontakt pro napojení EPS

Do místa pohonu musí být přiveden 2-žilový nehořlavý vodič 2x1mm² od bezpotenciálového rozpínacího kontaktu EPS, tzn. v případě požáru rozepne.

Zhotovitel:

Objednatel: