

Použití

Moderní řada elektrických otvíračů se širokým rozsahem výrobních provedení, které pokrývají všechny běžné požadavky výrobců a uživatelů dveří.

Výhody

- malá konstrukční velikost (šíře pouze 16 mm)
- širokorozsahová cívka
- šroubovací / plug-in konektor
- symetrický konstrukční tvar
- libovolný směr DIN montáže včetně horizontální
- rádiusová západka

118EY

Umožňuje mechanické nastavení páčky do polohy ODBLOKOVÁNO nebo ZABLOKOVÁNO. V poloze ODBLOKOVÁNO je vhodný pro stálý průchod na neomezeně dlouhou dobu bez použití el. impulsu. Přepnutím páčky do polohy ZABLOKOVÁNO pracuje stejně jako standardní modely el. otvíračů effeff 118.

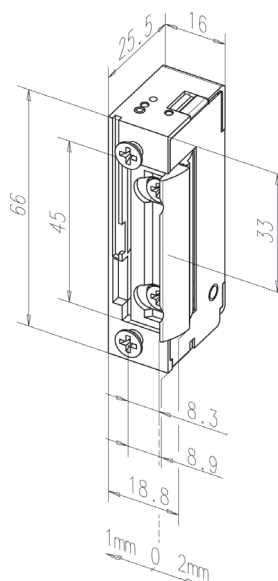
El. otvírač je vybaven silnější pružinou západky, je tak vhodný k použití všude tam, kde je využit denní režim, kdy je otvírač trvale odblokován a například tlak větru může otevřít neplánovaně dveře. Silnější pružina je také vhodná při instalaci na těžké dveře (nad 90 kg).

138

S opačnou funkcí otevření: Reverzní el. otvírač je při přivedení napájení BLOKOVÁN – zajištěn. Při přerušení el. napětí je el. otvírač ODBLOKOVÁN – odjištěn.

Všechny reverzní el. otvírače lze napájet pouze stejnosměrným napětím!

K otvíračům je třeba objednat čelní lištu dle požadovaného způsobu montáže viz strana 118-119.



Objednávací čísla

118EY

Výrobek	Objednávací číslo
118EY A71	EL002808

138

Výrobek	Objednávací číslo
138 E91 12V DC	EL001375
138RR E91 12 DC, sig.	EL001480

Technické údaje

Odolnost proti vylomení	370 kg
Rozsah stavitelné západky	3 mm
Materiál západky	tlakový odlitek, mosaz
Rozměry	66 x 16 x 25,5 mm
Rozměry (RR) s mon. kontaktem	74 x 16 x 25,5 mm
Odběr cívek	A71 - 10-24V AC/DC 280 mA (12V DC) 250 mA (12V AC) 560 mA (24V DC) 500 mA (24V AC) E91 - 12V DC 12V DC = 270 mA F91 - 24V DC 24V DC = 120 mA
Trvalý provoz (denní režim)	A71 - 11-13V DC B71 - 22-26V DC
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C
Standardní čelní lišty	106, 021, 343, 324
Obsah balení	el. otvírač