



Certifikaci lze stáhnout po načtení QR kódu.



## Objednací čísla

### 118F

Výrobek

118F A71 10-24V AC/DC

Objednací číslo

EL001895

### 118FRR

Výrobek

118FRR A71 10-24V AC/DC, sig.

Objednací číslo

EL001896

## Použití

Požárně odolné elektrické otvírače s minimální konstrukční velikostí. Moderní řada elektrických otvíračů se širokým rozsahem výrobních provedení, které pokrývají všechny běžné požadavky výrobců a uživatelů dveří. Při minimální konstrukční velikosti splňují požadavky na osazení požárně odolných dveří.

Požární otvírače se nevyrábějí v reverzním provedení.

## Výhody

- malá konstrukční velikost (šíře pouze 16 mm)
- širokorozsahová cívka
- šroubovací / plug-in konektor
- symetrický konstrukční tvar
- libovolný směr DIN montáže včetně horizontální
- možnost použití do prostředí s vysokým zatížením
- rádiová západka

## Popis funkce

### 118F a 118FRR

Je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu trvání napětového impulsu. Mimo tuto dobu jsou dveře BLOKOVÁNY.

Verze RR - el. otvírač je navíc vybaven mikrospínačem se svorkovnicí, který plně nahradí přídatné kontakty, instalované na dveřích.

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

## Technické údaje

Odolnost proti vylomení	885 kg
Rozsah stavitelné západky	3 mm
Materiál západky	ocel
Rozměry	66 x 16 x 25,5 mm
Rozměry (RR) s mon. kontaktem	74 x 16 x 25,5 mm
Odběr cívek	<b>A71 - 10-24V AC/DC</b> 280 mA (12V DC) 250 mA (12V AC) 560 mA (24V DC) 500 mA (24V AC) <b>B71 - 24V-42V AC/DC</b> 120 mA (24V DC) 60 mA (24V AC)
Trvalý provoz (denní režim)	<b>A71 - 11-13V DC</b> <b>B71 - 22-26V DC</b>
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C
Standardní čelní lišty	106, 021, 343, 324
Obsah balení	el. otvírač