

MŰSZAKI ADATOK

Feltörési ellenállás:
3750 N (381kg)

A ház anyaga:
öntött cink

A zárnyelv fogadó anyaga:
öntött cink

Üzemi hőmérséklet tartomány:
-15° C – +40° C

Méret:
Magasság: 66 mm
Szélesség: 16 mm
Mélység: 25,5 mm
Zárnyelv mélység: 5.5 mm

Tanúsítványok:
EN 12209 – 2-es osztály
EN 1627 – 2-es osztály

118 MINI – Vékonyított kivitelű elektromos zárfogadó termékcsalád



118 MINI – Vékonyított kivitelű elektromos zárfogadó termékcsalád (66x16x25,5)

Alkalmazási terület:

- Univerzális szerelésű zárfogadók.
- Széles feszültségtartományban használhatóak.
- FaFix (vízszintesen állítható zárnyelvfogadó - 3 mm) alkalmazása az alapmodell esetén.
- Szimmetrikus kialakítás. Átforgatható: mind jobbos, mind balos DIN ajtók esetén használható 180 fokkal való elforgatást követően.
- Bármely bevésőzárral alkalmazható.
- Bármelyik általános kialakítású, ill. műanyag profilokhoz készült előlappal használható.
- Állapot visszajelzés funkcióval is rendelhető (RR).
- Mechanikus kiiktatással is rendelhető (E).

Zárfogadó változatok:

- Feszültség alatt nyitva, feszültségmentes állapotban zárva van + állapotvisszajelzés. Altípusok: 118, 118RR Tekercsek: A7, B7
- Feszültség alatt nyitva, feszültségmentes állapotban zárva van, állapotvisszajelzés + mechanikusan kiiktatható. Altípusok: 118E, 118RRE Tekercsek: A7, B7
- Elektromos impulzusra nyit, egy áthaladást engedélyezve. Altípusok: 128 Tekercsek: A7, B7
- Elektromos impulzusra nyit, egy áthaladást engedélyezve + mechanikusan kiiktatható. Altípusok: 128E Tekercsek: A7, B7
- Feszültség alatt zárva, feszültségmentes állapotban nyitva (fordított üzemi zárfogadó). Altípusok: 138, 138RR Tekercsek: E9, F9 + állapotvisszajelzés

Megjegyzés:

A 118 termékcsaládba tartozó elektromos zárfogadók nem használhatóak tűzgátló ajtók esetén, mivel az alkalmazott anyagok nem elégitik ki a hőállóságra vonatkozó követelményeket (1000°C).

Folyamatos terhelés alatti működési ciklusok száma, belső működésnél: 250 000

Elektromos specifikációk

Típus	Termékleírás	Tápfeszültség (V)	Tekercs ellenállás (Ohm)	Áramfelvétel AC (mA)	Áramfelvétel DC (mA)
118-A7	Kis áramfelvételű zárfogadó	10 – 24 V AC/DC	43	250	280
118-B7	Kis áramfelvételű zárfogadó	22 – 42V AC/DC	200	60	120
118RR-A7	Kis áramfelvételű zárfogadó állapot-visszajelzéssel	10 – 24 V AC/DC	43	250	280
118RR-B7	Kis áramfelvételű zárfogadó állapot-visszajelzéssel	22 – 42 V AC/DC	200	60	120
118E-A7	Kis áramfelvételű zárfogadó, mechanikus kiiktatással	10 – 24 V AC/DC	43	250	280
118E-B7	Kis áramfelvételű zárfogadó, mechanikus kiiktatással	22 – 42V AC/DC	200	60	120
118RRE-A7	Kis áramfelvételű zárfogadó állapot-visszajelzéssel, mechanikus kiiktatással	10 – 24 V AC/DC	43	250	280
118RRE-B7	Kis áramfelvételű zárfogadó állapot-visszajelzéssel, mechanikus kiiktatással	22 – 42 V AC/DC	200	60	120
128-A7	Kis áramfelvételű zárfogadó, impulzusra nyitó	10 – 24 V AC/DC	43	250	280
128-B7	Kis áramfelvételű zárfogadó, impulzusra nyitó	22 – 42V AC/DC	200	60	120
128E-A7	Kis áramfelvételű zárfogadó, impulzusra nyitó, mechanikus kiiktatással	10 – 24 V AC/DC	43	250	280
128E-B7	Kis áramfelvételű zárfogadó, impulzusra nyitó, mechanikus kiiktatással	22 – 42V AC/DC	200	60	120
138-E9	Kis áramfelvételű zárfogadó, fordított üzemi	12 V DC	51	–	235
138-F9	Kis áramfelvételű zárfogadó, fordított üzemi	24V AC/DC	160	–	150
138RR-E9	Kis áramfelvételű zárfogadó, fordított üzemi, állapot-visszajelzéssel	12 V DC	51	–	235
138RR-F9	Kis áramfelvételű zárfogadó, fordított üzemi, állapot-visszajelzéssel	24V AC/DC	160	–	150