

118 MINI – Zárfogadó termékcsalád (128, 138)



- Univerzális szerelésű zárfogadók.
- Szimmetrikus kialakítás.
- Bármelyik előlappal használható.

Zárfogadó változatok:

- **Munkaáramú:** 118, 118E.
- **Memóriás:** 128, 128E.
- **Fordított működésű (nyugvóáramú):**138.

Technikai adatok:

- **Feltörési ellenállás:** 3750 N.
- **Hosszúság:** 66 mm.
- **Szélesség:** 16 mm.
- **Mélység:** 25,5 mm.
- **Zárnyelv állíthatósága:** 3 mm.
- **Beépíthetőség:** függőlegesen és vízszintesen.
- **Zártest anyaga:** öntött cink.
- **Zárnyelv anyaga:** öntött cink.
- **Működési hőmérséklet:** -15° C – +40° C.
- **Tanúsítványok:** EN 12209 – 2-es osztály, EN 1627 – 2-es osztály.

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
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
128-A7	Kis áramfelvételű zárfogadó, impulzusra nyitó	10 – 24 V AC/DC	43	250	280

128-B7	Kis áramfelvételi zárfoadó, impulzusra nyitó	22 – 42V AC/DC	200	60	120
128E-A7	Kis áramfelvételi zárfoadó, impulzusra nyitó, mechanikus kiiktatással	10 – 24 V AC/DC	43	250	280
128E-B7	Kis áramfelvételi zárfoadó, impulzusra nyitó, mechanikus kiiktatással	22 – 42V AC/DC	200	60	120
138-E9	Kis áramfelvételi zárfoadó, fordított üzemi	12 V DC	51	–	235
138-F9	Kis áramfelvételi zárfoadó, fordított üzemi	24V AC/DC	160	–	150
138RR-F9	Kis áramfelvételi zárfoadó, fordított üzemi, állapotvisszajelzéssel	24V AC/DC	160	–	150