

17 – Zárfogadó termékcsalád (27, 37)



17-----E41



17E-----E41

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

Zárfogadó változatok:

- **Munkaáramú:** 17, 17E,
- **Memóriás:** 27, 27E
- **Fordított működésű (nyugvóáramú):** 37

Technikai adatok:

- **Feltörési ellenállás:** 3500 N
- **Hosszúság:** 75 mm
- **Szélesség:** 20,5 mm
- **Mélység:** 28 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)
17-D1	Zárfogadó 6 – 12 V AC/DC	6 – 12 V AC/DC (12 V üzemmód)	9.1	1100/5 sec	1300/5 sec
17-E4	Kis áramfelvételű zárfogadó 12 V DC	12 V DC	44	–	270
17-F4	Kis áramfelvételű zárfogadó 24 V DC	24 V DC	200	–	120
17E-D1	Zárfogadó 6 – 12 V AC/DC mechanikusan kiiktatható	6 – 12 V AC/DC (12 V üzemmód)	9.1	1100/5 sec	1300/5 sec
17E-E4	Kis áramfelvételű zárfogadó 12 V DC mechanikusan kiiktatható	12 V DC	44	–	270
17E-F4	Kis áramfelvételű zárfogadó 24 V DC mechanikusan kiiktatható	24 V DC	200	–	120
27-D1	Zárfogadó 6 – 12 V AC/DC Impulzusnyitású, egy áthaladást engedélyez	6 – 12 V AC/DC (12 V üzemmód)	9.1	1100/5 sec	1300/5 sec
27-E4	Kis áramfelvételű zárfogadó 12 V DC Impulzusnyitású, egy áthaladást engedélyez	12 V DC	44	–	270
27-F4	Kis áramfelvételű zárfogadó 24 V DC Impulzusnyitású, egy áthaladást engedélyez	24 V DC	200	–	120
27E-E4	Kis áramfelvételű zárfogadó 12 V DC Impulzusnyitású, egy áthaladást engedélyez, mechanikusan kiiktatható	12 V DC	44	–	270
27E-F4	Kis áramfelvételű zárfogadó 24 V DC Impulzusnyitású, egy áthaladást engedélyez, mechanikusan kiiktatható	24 V DC	200	–	120
37-E9	Kis áramfelvételű, fordított üzemű zárfogadó 12 V DC	12 V DC	51	–	235
37-F9	Kis áramfelvételű, fordított üzemű zárfogadó 24 V DC	24 V DC	160	–	150