

12.2622. . .

Türöffner 19 in flacher Bauform (16,5 mm)

mit FaFix Falle verstellbar, Arbeitsstrom, ohne Arretierung, ohne Stulp.

12.2623. . .

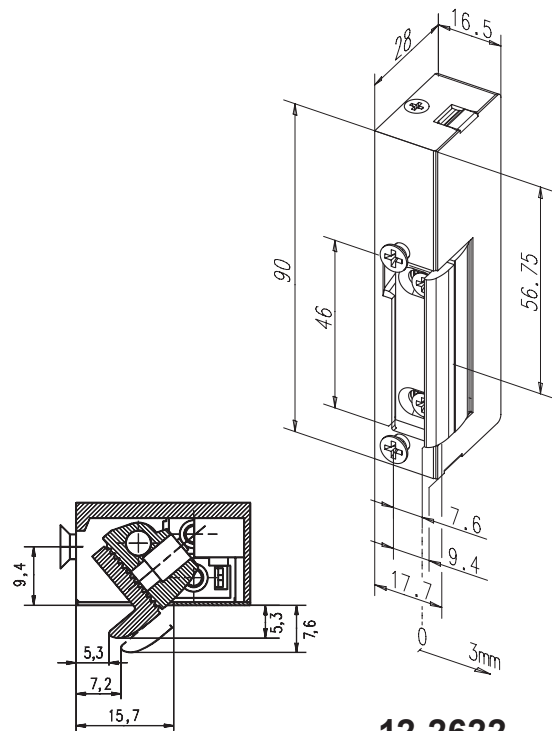
Türöffner 19E in flacher Bauform (16,5 mm)

mit FaFix Falle verstellbar, **mit mechanischer Entriegelung**, Arbeitsstrom, ohne Arretierung, ohne Stulp.

DIN links:	001	121	241
DIN rechts:	002	122	242
Elektrische Daten	6-12 V AC/DC Momentkontakt	12 V DC eE	24 V DC eE
Nennwiderstand	7,7 Ω	60 Ω	235 Ω
AC-Stromaufnahme	550 mA (6V) 1100 mA (12V)	130 mA	70 mA
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	780 mA (6V) 1560 mA (12V)	200 mA	105 mA
Max. Fallenvorlast AC	150 N (6V) 120 N (12V)	80 N	80 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N (6V) 30 N (12V)	10 N	10 N

Info

- Ausführung 8 V DC eE auf Anfrage
- Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N
- Einbaulage senkrecht und waagrecht
- Gehäuse, Falle und Aufschraubstück Zink-Druckguss
- Mit Aufschraubstück 3 mm verlängert auf Anfrage
- Schliessbleche siehe Seiten 12.1091, 12.1092 und 12.1094



DIN links

12.2622.
12.2623.

12.2628. . .

Türöffner 29 in flacher Bauform (16,5 mm)

mit FaFix Falle verstellbar, **mit Arretierung**, Arbeitsstrom, ohne Stulp.

12.2629. . .

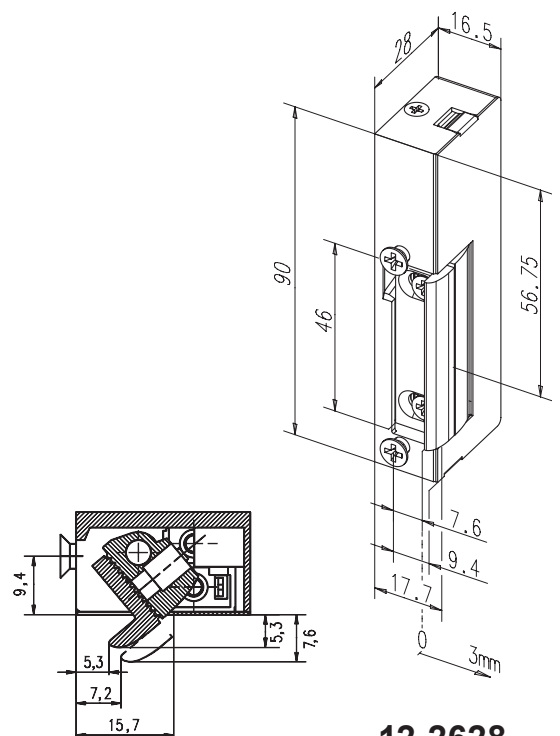
Türöffner 29E in flacher Bauform (16,5 mm)

mit FaFix Falle verstellbar, **mit mechanischer Entriegelung und Arretierung**, Arbeitsstrom, ohne Stulp.

DIN links:	001	121	241
DIN rechts:	002	122	242
Elektrische Daten	6-12 V AC/DC Momentkontakt	12 V DC eE	24 V DC eE
Nennwiderstand	7,7 Ω	60 Ω	235 Ω
AC-Stromaufnahme	550 mA (6V) 1100 mA (12V)	130 mA	70 mA
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	780 mA (6V) 1560 mA (12V)	200 mA	105 mA
Max. Fallenvorlast AC	150 N (6V) 120 N (12V)	80 N	80 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N (6V) 30 N (12V)	10 N	10 N

Info

- Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N
- Einbaulage senkrecht und waagrecht
- Gehäuse, Falle und Aufschraubstück Zink-Druckguss
- Mit Aufschraubstück 3 mm verlängert auf Anfrage
- Schliessbleche siehe Seiten 12.1091, 12.1092 und 12.1094



DIN links

12.2628.
12.2629.