

DIN links

12.2640.
12.2641.

12.2640. . .

Türöffner 119 in flacher Bauform (16,5 mm),
 mit Radius- und FaFix Falle verstellbar, Arbeitsstrom,
 ohne Arretierung, ohne Stulp.

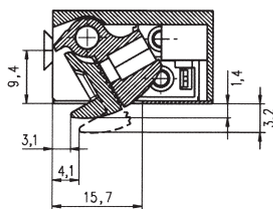
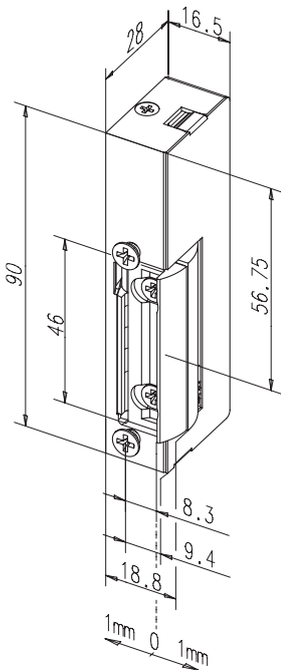
12.2641. . .

Türöffner 119E in flacher Bauform (16,5 mm),
 mit Radius- und FaFix Falle verstellbar, **mit mechanischer**
Entriegelung, Arbeitsstrom, ohne Arretierung, ohne Stulp.

DIN links:	1001	1121	1241
DIN rechts:	1002	1122	1242
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	160 N	50 N	50 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N (6V) 50 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 8 V DC eE auf Anfrage
- Schliessbleche siehe Seiten 12.1091, 12.1092 und 12.1094



DIN links

12.2644.
12.2645.

12.2644. . .

Türöffner 129 in flacher Bauform (16,5 mm),
 mit Radius- und FaFix Falle verstellbar, **mit Arretierung**,
 Arbeitsstrom, ohne Stulp.

12.2645. . .

Türöffner 129E in flacher Bauform (16,5 mm),
 mit Radius- und FaFix Falle verstellbar, **mit mechanischer**
Entriegelung und Arretierung, Arbeitsstrom, ohne Stulp.

DIN links:	1001	1121	1241
DIN rechts:	1002	1122	1242
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	160 N	50 N	50 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N (6V) 50 N (12V)	10 N	10 N

Info

- Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N
- Einbaulage senkrecht und waagrecht
- Gehäuse und Falle aus Zink-Druckguss
- Schliessbleche siehe Seiten 12.1091, 12.1092 und 12.1094