

Elslutbleck serie 200.

Tekniska data:

Typ: 280 - Normal funktion (rättvänd, öppnar med spänning) utan kolvkontakt.

Typ: 290 - Normal funktion (rättvänd, öppnar med spänning) med kolvkontakt.

Typ: 281 - Omvänd funktion (omvänd, låser med spänning) utan kolvkontakt.

Typ: 291 - Omvänd funktion (omvänd, låser med spänning) med kolvkontakt.

Multispänning 12-24V AC/DC, max +/- 10% avvikelse från märkspänning.

Polfri anslutning med inbyggt transientskydd, skyddsdiод behöver inte kopplas in.

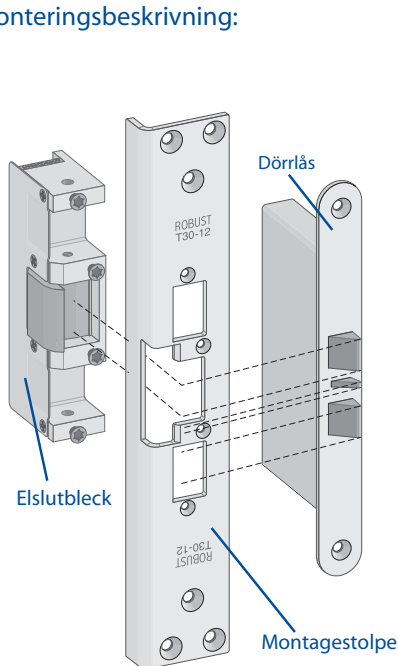
Brythållfastheten för tryck på vridfallet är 1 200 kg (12 000 N).

För enkelfallås eller dubbel­fallås med eller utan förregling, även för lås med regel­kolv.

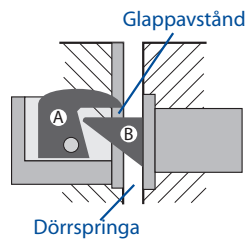
Uppfyller BoVerkets byggregler för branddklassade dörrar tillsammans med dubbel­fallås.

Passar ROBUST montage­stolpar serie T-.

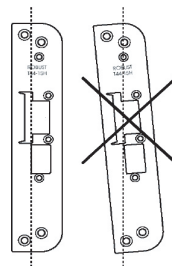
Monteringsbeskrivning:



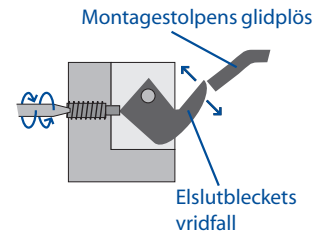
För att gälla som dörrigenhållande beslag för branddörr måste dubbel­fallås användas. Tryckeskolven måste sticka in minst 7 mm i stolpen (E130).



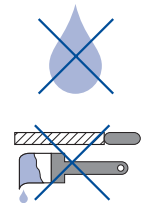
Glappet mellan vridfall (A) och låskolv (B) skall vara 0,5-1,5 mm. Låskolven får inte spänna mot vridfallet. Dörrspringan skall vara 2-5 mm.



Montera så att montage­stolpen är monterad i lod och är ordentligt fastsatt i dörrkarmen. Rätt val av montage­stolpe är avgörande för en bra funktion.



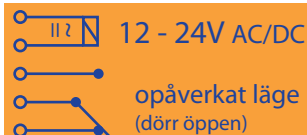
Justera vridfallet så det stoppar ovanför kanten på montage­stolpens glidplös. Låskolven skall lämna vridfallet för att falla ner på montage­stolpens glidplös.



Låskolv, vridfall och glidplös är de enda delar som behöver smörjas (sparsamt) med låsfett. Borr-, fil- och slipspån är skadligt för elslutbleck. Elslutblecket är inte vattentätt.

Kopplings­schema:

gäller med kolvkontakt



Polfri anslutning, polaritetskyddat.

Multispänning 12-24 V lik- eller växel­spänning.

Max 10% +/- avvikelse från märkspänning.

Underhåll:

Använd medföljande skruvar (gäng­lås-behandlade) för fastsättning av montage­stolpen. Gäng­låsning av skruvarna för montering av montage­stolpen i metallkarm bör användas. Låskolv, vridfall och ev. glidplös på montage­stolpen bör smörjas med låsfett 1-2 ggr per år. Någon smörjning inne i elslutblecket behövs inte. Funktions­kontroll av elslutbleck, låshus, dörr­stängare m.m. skall göras 1-2 ggr per år. Kontroll av fastsättning av elslutbleck & montage­stolpe i karm bör göras 1-2 ggr per år.