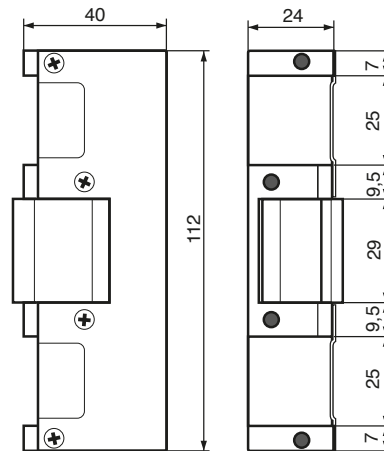


Elslutbleck 200-serien.

Elslutbleck för fallås som passar dörrar med normala/höga säkerhetskrav. T.ex. daglås i skalskydd och intern låsning i bostadsfastighet, kontor och industri eller i entreér m.m. Brythållfasthet på minst 1.200 kg. Med en avancerad ytbehandling av vridfallet har vi minskat friktionen och ökat slitstyrkan. Multispänning 10-30V DC, polfri anslutning och inbyggt transientskydd (skyddsdiode). Startström och strömförbrukning har reducerats kraftigt med nyutvecklad elektronik. Tillsammans med dubbellås uppfylls BoVerkets byggregler för brandklassade dörrar. Passar ihop med montagestolpar serie T-.

- Rättvänd funktion, 280 & 290 (låst strömlöst)
- Omvänd funktion, 281 & 291 (öppet strömlöst)
- Brythållfasthet, minst 1.200 kg
- Multispänning 10-30V DC
- Inbyggt transientskydd (skyddsdiode)
- Polfri anslutning
- För brandklassade dörrar tillsammans med dubbellås
- Kraftigt reducerad startström
- Låg strömförbrukning
- Nedox-ytbehandling av vridfall för minskad friktion



Modell	Funktion	Spänning	Strömförbrukning
280	rättvänd	10-30V DC	110 - 70 mA
281	omvänd	10-30V DC	110 - 70 mA
290	rättvänd m. låskolvskontakt	10-30V DC	110 - 70 mA
291	omvänd m. låskolvskontakt	10-30V DC	110 - 70 mA

Elslutbleck serie 200

Tekniska data för elslutbleck, 200-serien:

Brythållfasthet på vridfall: 1.200 kg

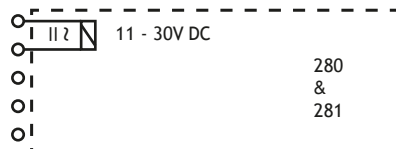
Anslutning: Polfri (+/- spelar ingen roll) inbyggt transientskydd (skyddsdiode).

Funktion: Rättvänd - Låst i strömlöst läge.
Omvänd - Öppet i strömlöst läge.

Montagestolpar: ROBUST montagestolpar serie T- (alla i rostfritt stål).

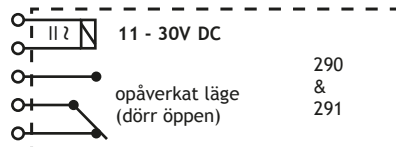
Kopplingsschema:

Inbyggt transientskydd, polfri anslutning.

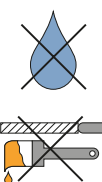
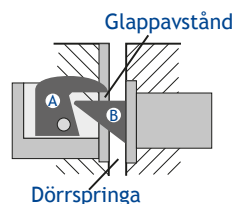
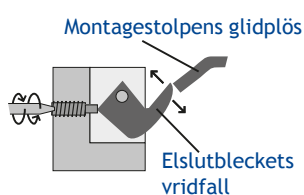


Inbyggt transientskydd, polfri anslutning.

Låskolvskontakt, polfri växlande kontakt, 2A.



Monteringstips:



Justera vridfallet så det stoppar innan kanten på montagestolpens glidplös. Låskolven ska glida av vridfallet och ner på montagestolpens glidplös.

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

Vid behov, låsfett (sparsamt) på låskolv, vridfall och glidplös. Borr- och filspån är skadligt. Elslutblecket är inte vattentätt.