

ASSA elektriskt skåplås

SOLID 1048, 1048BS, 1049, 1049BS och STEP35

Elektromekanisk låsning



SOLID 1048, 1048BS, 1049, 1049BS



ST202B/ST202D



ST203E/ST203F

SOLID 1048, 1048BS, 1049, 1049BS

Användningsområde

SOLID elektriska skåplås är utvecklat för låsning av inredningsdetaljer, t ex hurtsar, arkiv- och vitrinskåp samt postboxar. Låset kan styras med tryckknapp, kopplingsur, kodlås eller mer avancerade passersystem.

Funktion

SOLID elektriska skåplås finns i två varianter

- Direktionstyp (1049, 1049BS)
 - Kan hållas öppen med konstant spänning
 - Kan ställas i rättvänd eller omvänd funktion
- Impulstyp (1048, 1048BS)
 - Öppnar med strömimpuls, skjuter upp dörren/luckan med fjäderkraft

Egenskaper

- Hållkraft 1 kN (100 Kg)
- Kan erhållas med mikrobrytare (BS)

STEP 35

Användningsområde

STEP elektriska skåplås är utvecklat för låsning av inredningsdetaljer, t ex hurtsar, arkiv- och medicinskåp samt förvaringsboxar.

Låset kan styras med tryckknapp, kopplingsur, kodlås eller mer avancerade passersystem.

Funktion

STEP 35 elektriska skåplås finns i två varianter

- Rättvänd funktion (ST202B, ST203E)
 - Låst vid spänningsbortfall
- Omvänd funktion (ST202D, ST203F)
 - Olåst vid spänningsbortfall

ASSA[®]

ASSA ABLOY

ASSA elektriskt skåplås

SOLID 1048, 1048BS, 1049, 1049BS och STEP35

Elektromekanisk låsning

SOLID 1048, 1048BS, 1049, 1049BS

Tekniska data

SOLID skåplås kan anslutas till likspänning, där så sker ska skyddsdiод (t ex 1N4004) monteras så nära skåplåsets spole som möjligt. Detta görs för att skydda styrande elektronik t ex kodlås eller kortläsare mot transienter (spänningstoppar).

SOLID skåplås är försedda med två stycken 12 Volt spolar, genom att koppla dessa i serie eller parallellt kan låset drivas med 12 eller 24 Volt.

- Spänning/ström (1049, 1049BS) 12 VDC \pm 10 %, 280 mA
24 VDC \pm 10 %, 140 mA
- Spänning/ström (1048, 1048BS) 12 VDC \pm 10 %, 900 mA
24 VDC \pm 10 %, 500 mA
12 VAC \pm 10 %, 450 mA
24 VAC \pm 10 %, 230 mA
- Mikrobrytare enpoligt växlande Max. 30 VDC, 1 A
- Mått: 48 \times 42 \times 20 mm
- Temperaturområde: + 10 °C – + 40 °C

STEP 35

Tekniska data

STEP 35 skall alltid anslutas till likspänning.

Skyddsdiод (t ex 1N4004) ska monteras så nära skåplåsets spole som möjligt.

Detta görs för att skydda styrande elektronik t ex kodlås eller kortläsare mot transienter (spänningstoppar)

- Spänning/ström 24 VDC \pm 10 %, 620 mA
- Hållkraft 5 kN (500 kg)
- Vinklad stolpe (ST202B, ST202D)
 - Mått: 148 \times 30 \times 17 mm
- Plan stolpe (ST203E, ST203F)
 - Mått: 120 \times 30 mm
- Kolv:
 - Mått: \varnothing 8 mm utstick 7 mm

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY, the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience.

ASSA AB
P.O. Box 371
SE-631 05 Eskilstuna
Sweden

phone +46 (0)16 17 70 00
fax +46 (0)16 17 72 10

Customer support:
phone +46 (0)771 640 640
fax +46 (0)16 17 73 72
e-mail: helpdesk@assa.se

www.assa.se