

MODELLEN

S10B, S10U, SP10U, SI10U, SPI10U, ST10U, RS10E, RS10F, RST10E, RST10F
S11B, S11U, SP11U, SI11U, SPI11U, ST11U, RS11E, RS11F, RST11E, RST11F

SPECIFICATIES

Houdkracht 3.230 N ≈ 330 kg

Spoel B arbeidsstroom 6-12V AC/DC

voltage	stroomafname	belastbaarheid
6V AC	600 mA	< 60 sec.
8V AC	1150 mA	< 60 sec.
12V AC	680 mA	< 60 sec.
12V DC	1300 mA	< 60 sec.

Spoel U arbeidsstroom 10-24V AC/DC

11-13V DC 100% belastbaar, anders < 60 sec.

spoelcode	voltage	stroomafname
U	12V AC	190 mA
U	24V AC	470 mA
U	12V DC	260 mA
U	24V DC	420 mA

Spoel ruststroom 12V DC of 24V DC

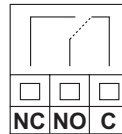
spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V DC	220 mA	100%
F	24V DC	140 mA	100%

POLARITEIT

De deuropeners zijn polariteit onafhankelijk. De plus en de min aansluiting van de voeding kunnen omgekeerd worden aangesloten.

CONTACTBELASTBAARHEID DAGSCHOOTSIGNALERING

3 Amp./125V AC, 1 Amp./12V DC, 0,5 Amp./ 24V DC

**NETVOEDING EIGENSCHAPPEN**

Zorg bij gelijkspanningsdeuropeners (DC) voor een goede gestabiliseerde en afgevlakte netvoeding. Een niet gestabiliseerde netvoeding kan een resonerend geluid veroorzaken en kan de deuropeners inwendig onherstelbaar beschadigen bij langdurige belasting.

FILTERING VAN STOORPULSEN

De deuropeners zijn voorzien van een bipolaire blusdiode, deze voorkomt dat stoorpulsen veroorzaakt door de spoel, de aangesloten elektronica beschadigen.

SYMMETRISCHE OPBOUW

De deuropeners zijn symmetrisch opgebouwd, dus zowel voor een DIN-linkse als een DIN-rechtse deur bruikbaar.

Let op!

Bij een DIN-linkse toepassing zit het signaleringscontact met een hoogte van 8 mm boven.

Bij een DIN-rechtse toepassing zit het signaleringscontact met een hoogte van 8 mm onder.

MONTAGE OP SLUITPLAAT

De deuropeners worden d.m.v. de 2 bijgeleverde RVS M4x6 verzonken kop metaalschroeven (Philips 2) gemonteerd op de toe te passen sluitplaat.

