

MODELLEN

A19U, AP19U, AI19U, API19U, R19U

SPECIFICATIESHoudkracht 3.250 N \approx 330 kg**Spoel arbeidsstroom 10-24V AC/DC**

voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V AC	240 mA	< 5 sec.
24V AC	420 mA	< 5 sec.
12V DC	260 mA	100% (11-13V)
24V DC	420 mA	< 60 sec.

Spoel ruststroom 12-24V DC

voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V DC	320 mA	100%
24V DC	220 mA	100%

POLARITEIT

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

NETVOEDING EIGENSCHAPPEN

Zorg voor een goede gestabiliseerde en afgevlakte netvoeding (alleen bij gelijkspanning). 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.

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.

