

Compacte sleepringen

SPECIFICATIES

STANDAARD MET SCHUIFCONTACT

SRC 032 / SRC 045 / SRC032-M (IP65 uitvoering)

Sleepcontacten met schuifcontacten worden geleverd met de de benodigde vlaksteekhuls. De sleepring is daardoor snel vervangbaar bij een defect.

SRC032 is leverbaar met 2x 14A, 3x 14A of 2x 14A en 2x 2A.

SRC045 wordt geleverd met 6 kanalen voor 20A of als variant met 8 kanalen welke 2 extra kanalen heeft voor 5A.

SRC032 is ook leverbaar als IP65 variant met de opties 2x 20A, 3x 20A en 2x 20A met 2 of 3 kanalen voor 5A

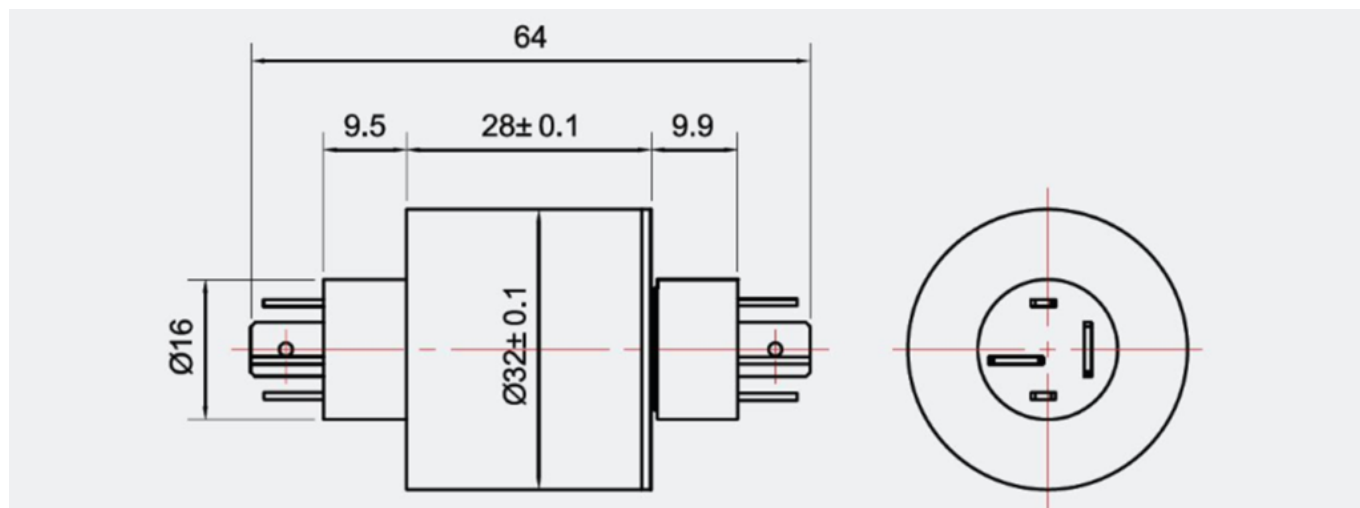


TOEPASSINGEN

- Verpakkingsmachines
- Kabeltrommels
- Procesapparatuur
- Displays

KENMERKEN

- Compact
- Snel leverbaar
- Onderhoudsvrij
- CE & RoHS



SRC 032

Aantal kanalen	2 - 3 - 4
Stroom per kanaal (max)	14A (2A)
Afmetingen	ø 32 x 64 mm
Spanning (max)	240 Vac / Vdc
Di-electrische sterkte	500 Vac@50 Hz@60 sec
Ruis	< 0,01Ω
Isolatie weerstand	> 1000MΩ/500Vdc
Beschermingsklasse	IP51
Maximum toerental	400 rpm
Nominale levensduur	10 ⁸ omwentelingen (afhankelijk van toerental, temperatuur en bedrijfscondities)
Temperatuur	-20°C-80°C
Behuizing	ABS, alternatief aluminium of rvs

SRC 032 - modellen

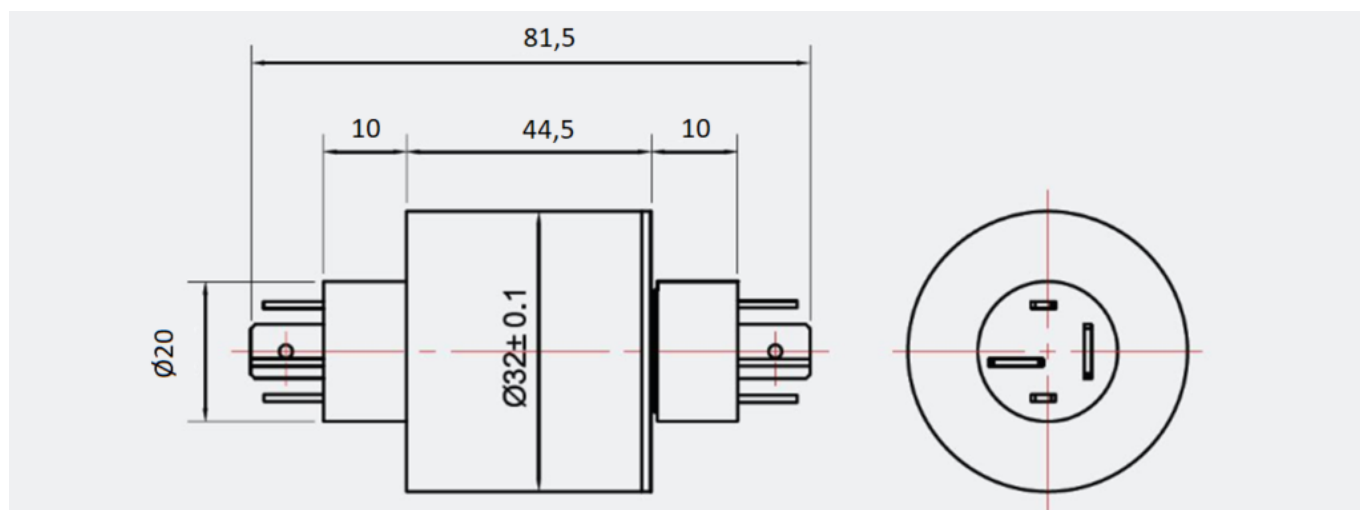
Model	14A kanalen	2A kanalen
SRC 032 - 2	2	-
SRC 032 - 3	3	-
SRC 032 - 4	2	2

Aansluitpen 14A: 0,8 x 6,3 Aansluitpen 2A: 0,8 x 2,8

SRC 045 - modellen

Model	20A kanalen	5A kanalen
SRC 045 - 6	6	-
SRC 045 - 8	6	2

Aansluitpen 20A: 0,8 x 6,3 Aansluitpen 5A: 0,8 x 2,8



SRC032-M (IP65 uitvoering)

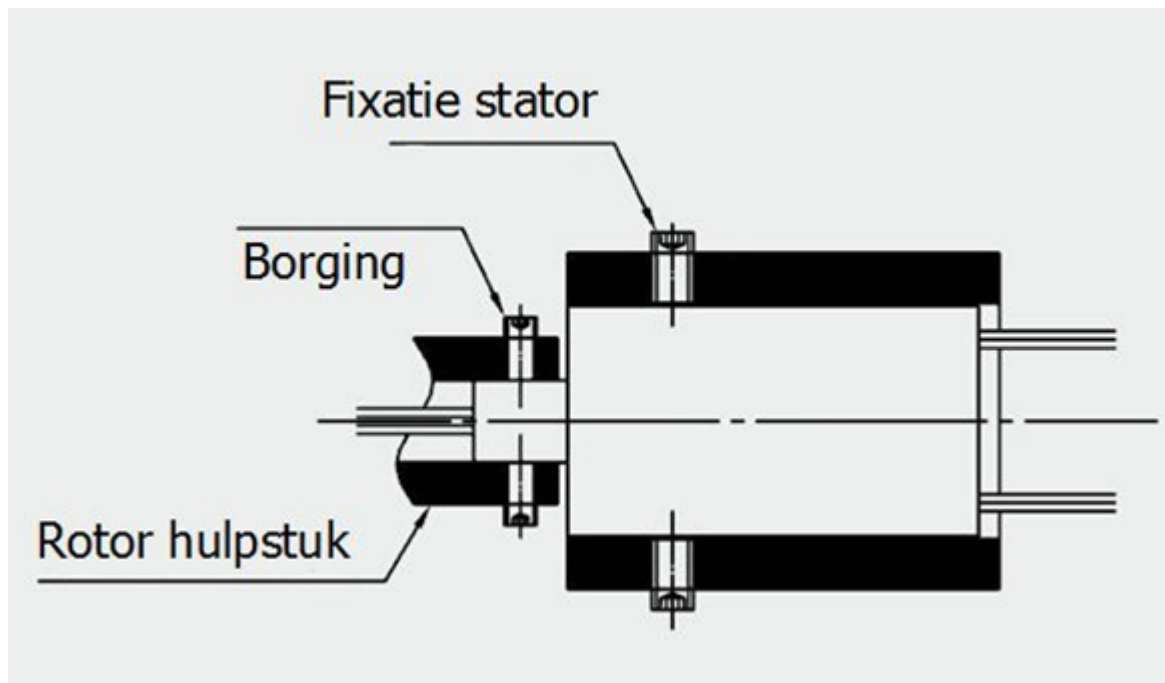
Aantal kanalen	2 - 3 - 4 - 5
Stroom per kanaal (max)	20A (5A)
Afmetingen	ø 32 x 64,5 mm
Spanning (max)	240 Vac / Vdc
Di-electrische sterkte	500 Vac@50 Hz@60 sec
Ruis	< 0,01Ω
Isolatie weerstand	> 1000MΩ/500Vdc
Beschermingsklasse	IP65
Maximum toerental	400 rpm
Nominale levensduur	10 ⁸ omwentelingen (afhankelijk van toerental, temperatuur en bedrijfscondities)
Temperatuur	-20°C-80°C
Behuizing	aluminium en ABS

SRC032-M (IP65 uitvoering) - modellen

Model	20A kanalen	5A kanalen
SRC 032 - 2M	2	-
SRC 032 - 3M	3	-
SRC032 - 4M	2	2
SRC032 - 5M	2	3

Aansluitpen 20A: 0,8 x 6,3 Aansluitpen 5A: 0,8 x 2,8

MONTAGE INFORMATIE



Gebruikelijk is een vaste montage van de behuizing (stator). Dit kan geschieden zoals hier aangegeven. Er dient een rotor hulpstuk toegepast worden welke gemonteerd wordt op de rotor as. Dit hulpstuk (door de gebruiker te voorzien) dient een pen of gaffel te hebben welke de rotor blokkeert tegen verdraaien. Zowel de rotor als de stator mogen nimmer beiden gefixeerd worden in verband met overbelasting van de lagers.

ANDERE SLEEPRING PRODUCTEN



Sleepringen voor Ethernet

sleepring met
datacommunicatie



Fiber Optical Rotary Joints

FORJ en FOSR



Module en borstels

Module en borstels



Draaicontacten

Draaicontacten



Media doorvoer

media doorvoer met sleepring



Standaard miniatuur

SRC 012 / SRC 018 / SRC 022



Standaard high power

SRW 022 - 2 kanalen / SRW
022 - 3 kanalen



Standaard multi-channel

SRC 025



Standaard met schuifcontact

SRC 032 / SRC 045 / SRC032-
M (IP65 uitvoering)