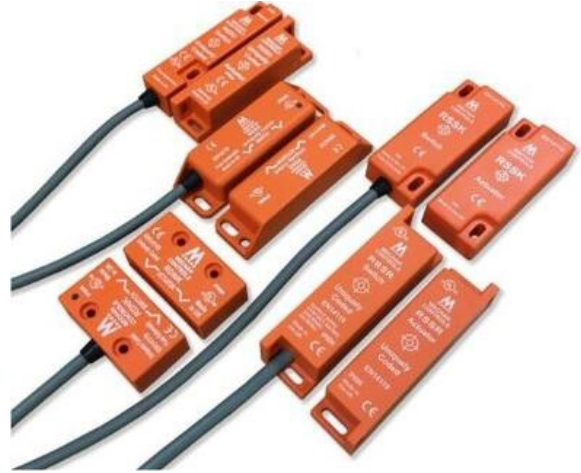


## RFID TURVARAJAKYTKIMET

RNDK-21-DC-03M

Turvarajakytkin, RFID, 2 NO+1 NC, 3 m kaapeli

- Toiminta RFID
- Kotelointi: ABS, IP69K
- Toimintaetäisyys 12 mm
- Kaksiväri LED-indikointi
- Ulostulo: 2 NC+1 NO



### TUOTEKUVAUS

Mechan RSS-sarjan turvarajakytkimet käyttää radiotaajuuteen perustuvaa tekniikkaa (RFID). Turvarajakytkimiä on saatavana eri kotelomalleilla. Kosketukseton toiminta tekee RSS-sarjan turvarajakytkimistä helposti asennettavan. Kaikki RFID-kytkimet on yksilökoodattuja korkean turvatason sovelluksiin.

RSSR ja RSSG turvarajat on suunniteltu toimimaan minkä tahansa turvareleen kanssa (virran kesto 2A).

RNDK, RSSO ja RSSK on suunniteltu kytkettäväksi turvareleeseen, missä turvapiirin virta on rajoitettu alle 500 mA.

RSS-sarja tarjoaa lisäturvaa 4 miljardilla yksilöllisellä koodauksella.

EN 14119 standardin mukaan saavutetaan type 4, high level coding.

RSS-sarjan turvarajakytkimiä on saatavana viidellä eri koteloinnilla. Kaikkien kotelointiluokka on IP69K märkiin tai pölyisiin sovelluksiin.

## TEKNISET TIEDOT

### ULOSTULOT

Turvakosketin NO	2
Signaalikosketin NC	1
Tunnistusetäisyys ON	10 mm
Tunnistusetäisyys OFF	22 mm

### KYTKIMEN OMINAISUUDET

Kotelon materiaali	ABS-muovi
IP-luokka	IP67, IP69K
Min. käyttölämpötila	-25 °C
Max. käyttölämpötila	60 °C

### TURVA-ARVOT

B10d	2,0 milj.
------	-----------

<b>Power voltage</b>	24VDC (+/- 15%)
<b>PL</b>	e (ISO 13849-1)
<b>Lukitus</b>	4 X M4 turvaruuvit

