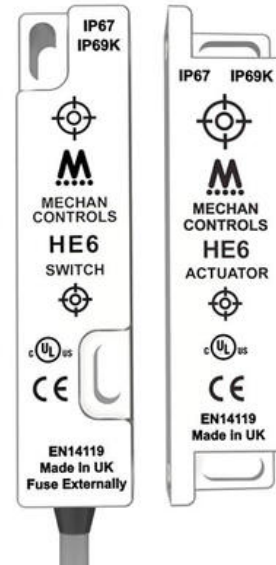


## MECHAN HE6 ELEKTRONINEN HALL-TURVAKYTKIN

HE6-SS-21-DC-03M

Turvarajakytkin, elektroninen, 2 NO+1 NC, 3 m kaapeli, rst

- Toiminta elektroninen, Hall-tekniikka
- Koodattu vastamagneetti
- Kotelointi: ABS tai RST, IP67
- Toimintaetäisyys: 7 mm
- LED indikointi



### TUOTEKUVAUS

Mechan HE6 elektroniset Hall-turvakytkimet soveltuvat mm. porttien ja suojaaukujen valvontaan. Toiminta on kosketukseton ja koostuu Hall-turvakytkimestä ja koodatusta vastakappaleesta. Kun turvakytkimen ja koodatun vastakappaleen tunnistuspinnat ovat kohdakkain, NO-turvakoskettimet kiinni ja NC-signaalikosketin auki. NC- ja NO-koskettimet ovat puolijohde ulostuloja. HE6 turvakytkimen toiminta perustuu Hall-tekniikkaan. HE6 elektroniset Hall-turvakytkimet ovat magneettisesti koodattuja.

Yhdessä soveltuvan kytkennän ja turvareleen kuten Duelco NST-2008:n kanssa, järjestelmä on turvaluokan 4 mukainen. Kosketuksettomien toimintansa ja IP67 koteloinnin ansiosta ei mekaanista kulumista/rikkoutumista, sekä elektroninen turvakytkin soveltuu erinomaisesti likaisiin ja/tai usein pestäviin ympäristöihin.

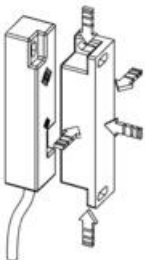
### Edut

Puolijohde tekniikka sietää hyvin tärinää.

Saman aikainen koskettimien aktivointi takaa varman turvarajatoiminnan.

Koodattu vastamagneetti

### Toimintasuunnat



## TEKNISET TIEDOT

Asennus	4 x M4 turvatorx
B10d	2,0 milj.
IP-luokka	IP67, IP69K
Kotelon materiaali	Karkaistu ruostumaton teräs

<b>Liitäntä</b>	3 m kaapeli
<b>Max. kytkentävirta</b>	400 mA
<b>Max. käyttölämpötila</b>	55 °C
<b>Min. käyttölämpötila</b>	-25 °C
<b>Signaalikosketin NC</b>	1
<b>Tunnistusetäisyys OFF</b>	14 mm
<b>Tunnistusetäisyys ON</b>	7 mm
<b>Turvakosketin NO</b>	2

