



## BEZPEČNOSTNÍ MAGNETICKY KÓDOVANÉ SPÍNAČE HEM40

Série HEM40

HEM40-SS-21-DC-06M

Spínač 2 NO + 1 NC, 6 metrů kabel

- Průměr pouhých 40 mm
- Nerezová ocel
- Třída krytí IP67 a IP69k



### POPIS PRODUKTU

Bezpečnostní magneticky kódované spínače řady HE jsou zařízení fungující na principu Hallova jevu. V aktuátoru jsou magnety s různými polaritami a ve spínači Hallovy články. Díky takové konfiguraci je vyžadována vysoká přesnost přiblížení a zaručen vyšší stupeň odolnosti proti oklamání spínače. Na rozdíl od standardních magnetických spínačů je tento druh odolný vůči šokům a vibracím. Spínače řady HE mají LED indikaci, a i přes vyžadované napájecí napětí disponují beznapěťovými výstupy. Díky třídě krytí IP 67 a IP 69k jsou tyto snímače vhodné i do náročných prostředí, obzvláště pak modely v krytu z nerezové oceli.

### SPECIFIKACE

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Aktivační vzdálenost do  | 14 mm         |
| Aktivační vzdálenost od  | 7 mm          |
| B10d                     | 2,0 milj.     |
| Bezpečnostní kontakty NO | 2             |
| Materiál pouzdra         | Nerezová ocel |
| Max. kontaktní proud     | 400 mA        |
| Montáž                   | Díra M4       |
| Napájecí napětí          | 24 VDC        |
| PL                       | e             |
| Připojení                | kabel 6 metrů |
| Provozní teplota max.    | 55 °C         |
| Provozní teplota min.    | -25 °C        |
| Signální kontakty NC     | 1             |
| Třída krytí              | IP67, IP69K   |

