



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 Hallové 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	Đira 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

