



## BEZPEČNOSTNÍ MAGNETICKY KÓDOVANÉ SPÍNAČE HED

Série HED

HED-21-DC-03M-C

Spínač 2 NO + 1 NC, 3 metry kabel ze středu

- 2 Aktuátory
- 2 NO a 1 NC kontakty
- ABS plast
- Třída krytí IP67 a IP69k
- LED indikace



### 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.

	GS1	Napájení	BĚH	GS2
Vypnout	VYPNUTO	VYPNUTO	VYPNUTO	VYPNUTO
Napájení je zapnuté, brány otevřené	VYPNUTO	Červené	VYPNUTO	VYPNUTO
Napájení je zapnuto, port 1 nebo 2 zavřený	žlutá	Červené	VYPNUTO	VYPNUTO
Napájení je zapnuté, brány 1 a 2 jsou zavřené	žlutá	Červené	zelený	žlutá

### SPECIFIKACE

Aktivační vzdálenost do	14 mm
Aktivační vzdálenost od	7 mm
B10d	2,0 milj.
Bezpečnostní kontakty NO	2
Materiál pouzdra	ABS-plast
Max. kontaktní proud	400 mA
Napájecí napětí	24 VDC

<b>Připojení</b>	kabel 3 metry
<b>Provozní teplota max.</b>	55 °C
<b>Provozní teplota min.</b>	-25 °C
<b>Signální kontakty NC</b>	1
<b>Třída krytí</b>	IP67, IP69K

