



BEZPEČNOSTNÍ MAGNETICKY KÓDOVANÉ SPÍNAČE HED

Série HED

HED-21-DC-03M-C

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

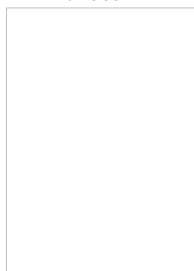
- 2 Aktuátory
- 2 NO a 1 NC kontakty
- ABS plast
- Třída krytí IP67 a IP69k
- LED indikace



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.

LED indikace



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

