



BEZPEČNOSTNÍ MAGNETICKY KÓDOVANÉ SPÍNAČE HED

Série HED

HED-ACT
HED aktuátor

- 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 Hallový 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 beznapáťovými výstupy. Díky třídě krytí IP 67 a IP 69k jsou tyto snímače vhodné i do náročných prostřední, 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.
Materiál pouzdra	ABS-plast
Max. kontaktní proud	400 mA
Napájecí napětí	24 VDC

Provozní teplota max.

55 °C

Provozní teplota min.

-25 °C

Třída krytí

IP67, IP69K

