

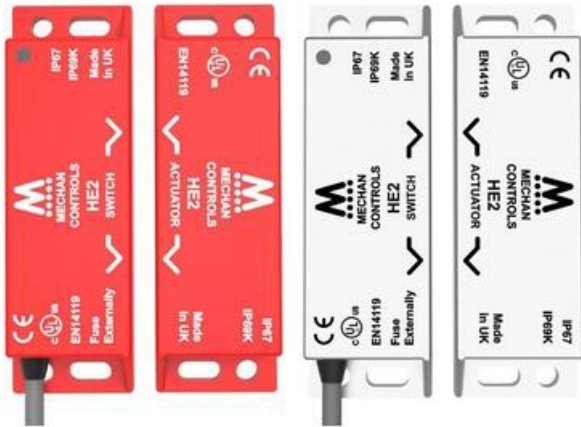


BEZPEČNOSTNÍ MAGNETICKY KÓDOVANÉ SPÍNAČE HE2

Série HE2

HE2-ACT
HE2 Aktuátor

- Variace počtu NO a NC kontaktů
- ABS plast nebo nerezová ocel
- 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 beznapěťovými 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.

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

