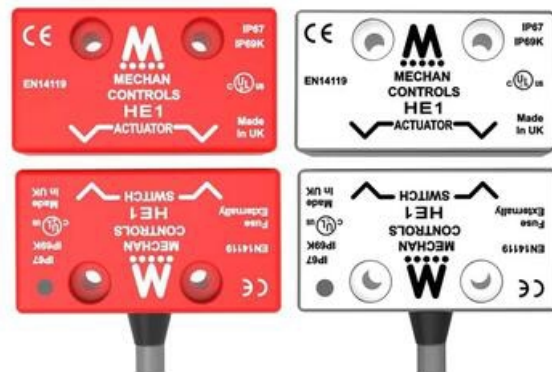




BEZPEČNOSTNÍ MAGNETICKY KÓDOVANÉ SPÍNAČE HE1

Série HE1

HE1-ACT
HE1 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 |

