



# BEZPEČNOSTNÝ HALLOV SPÍNAČ HE1

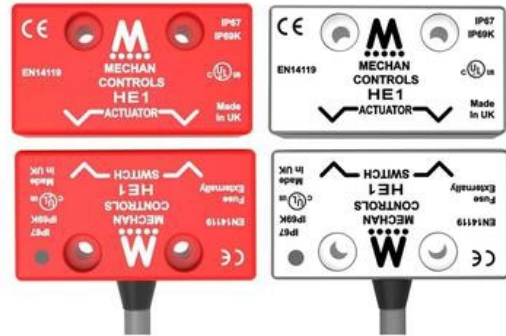
Séria HE1

HE1-11-DC-03M

Bezpečnostný spínač 1 NO + 1 NC, 3m kabel, plast



- Rôzne počty NO a NC kontaktov
- ABS plast alebo nerezová oceľ
- Trieda ochrany IP67
- Pracovná vzdialenosť 7 mm
- LED indikácia



## POPIS PRODUKTU

Elektronické halové bezpečnostné spínače Mechan HE1 sú vhodné na ovládanie brán a poklopov. Ovládanie je bezkontaktné a pozostáva z Hallovho bezpečnostného spínača a kódovaného náprotivku. Keď sú detekčné plochy bezpečnostného spínača a kódovaného náprotivku zarovnané, zapnú sa bezpečnostné kontakty NO a rozpojí sa signálny kontakt NC. Kontakty NC a NO sú polovodičové výstupy. Činnosť bezpečnostného spínača HE1 je založená na Hallovom jave. Elektronické Hallove bezpečnostné spínače HE1 sú magneticky kódované.

Spolu s bezpečnostným relé, ako je Duelco NST-2008, systém zodpovedá bezpečnostnej triede 4. Vďaka bezkontaktnej prevádzke a krytiu IP67 nedochádza k mechanickému opotrebovaniu. Elektronický bezpečnostný spínač je ideálny do znečisteného alebo často umývaného prostredia.

## ŠPECIFIKÁCIA

Aktivačná vzdialenosť od	7 mm
Aktivačné vzdialenosti	14 mm
B10d	2,0 milj.
Bezpečnostné kontakty NO	1
Kontaktný prúd max	400 mA
Materiál púzdra	ABS-plast
Prevádzková teplota max.	55 °C
Prevádzková teplota min.	-25 °C
Signálne kontakty NC	1
Trieda krytia	IP67, IP69K

# HE1 / HE2 Contacts 1NO + 1NC

