



BEZPEČNOSTNÉ MAGNETICKY KÓDOVANÉ SPÍNAČE HEM40

Séria HEM40

HEM40-SS-21-DC-06M

Spínač 2 NO + 1 NC, 6 m kábel

- Priemer iba 40 mm
- Nerezová oceľ
- Trieda krytia IP67 a IP69k



POPIS PRODUKTU

Magneticky kódované bezpečnostné spínače série HE sú zariadenia pracujúce na princípe Hallovho javu. V akčnom člene sú magnety s rôznymi polaritami a v spínači sú Hallove články. Vďaka tejto konfigurácii sa vyžaduje vysoká presnosť prístupu a zaručuje sa vyšší stupeň odolnosti voči klamstvu spínača. Na rozdiel od štandardných magnetických spínačov je tento typ odolný voči nárazom a vibráciám. Spínače radu HE majú LED indikáciu a napriek požadovanému napájaciemu napätiu majú beznapätové výstupy. Vďaka stupňu krytia IP 67 a IP 69k sú tieto snímače vhodné do náročných podmienok, najmä modely v kryte z nehrdzavejúcej ocele.

ŠPECIFIKÁCIA

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

