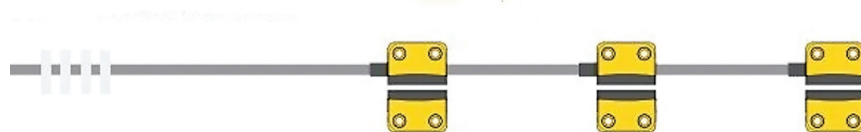


# Bezpečnostní spínače Magnus RFID pro sériové zapojení



Nová generace  
spínačů pro bezpečnost

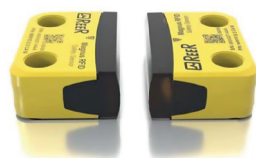
nejmodernější RFID technologie  
3 stupně kódování  
bezpečnostní kategorie 4, SIL 3 - SILCL 3, PL e

# Magnus RFID: nová generace spínačů pro bezpečnost

Magnus RFID je ideálním řešením pro různé průmyslové aplikace a splňuje náročné požadavky potravinářského, farmaceutického a chemického průmyslu.

## Nejlepší poměr cena / výkon

- dlouhá životnost díky použité technologii
- statusová LED a diagnostický výstup
- menší provedení RFID bezpečnostních senzorů
- plná mechanická kompatibilita se senzory řady Magnus MG
- možnost samostatného i sériového zapojení



## Nejlepší v bezpečnosti

- bezpečnostní kategorie 4, SIL3 - SILCL 3, PL e
- anti-tampering ochrana podle DIN EN 14119
- kryty šroubů pro znemožnění snadné demontáže
- stupeň ochrany IP67 a IP69K pro použití v náročných podmínkách
- splňuje přísné hygienické požadavky pro potravinářský a balicí průmysl

## Velká všestrannost

- dvě varianty velikosti (rozteč šroubů 22 mm nebo 78 mm)
- spínací vzdálenost 8 mm
- připojení pomocí konektoru M12 nebo kabelu
- 3 úrovně kódování
- možnost sériového zapojení až PL e / SIL3
- dva bezpečnostní OSSD výstupy
- jednoduchá integrace do stávajících bezpečnostních zapojení

V případě potřeby samostatného použití senzoru Magnus RFID si prosím prohlédněte i další leták – Magnus RFID.



## Kombinace snímače RFID a čtečky, rozteč mezi šrouby 22 mm

Typ	Obj. kód	Popis	Cena
MRFID C S CA M	1292000	standardní kódování na jakýkoli snímač řady Magnus RFID, 15cm kabel s konektorem M12	2 230,-
MRFID C S IA M	1292010	individuální kódování pomocí funkce teach-in, 15cm kabel s konektorem M12	2 830,-
MRFID C S UA M	1292020	individuální kódování pevně dané, 15cm kabel s konektorem M12	3 230,-

## Kombinace snímače RFID a čtečky, rozteč mezi šrouby 78 mm

Typ	Obj. kód	Popis	Cena
MRFID C B CA M	1292100	standardní kódování na jakýkoli snímač řady Magnus RFID, 15cm kabel s konektorem M12	1 930,-
MRFID C B IA M	1292110	individuální kódování pomocí funkce teach-in, 15cm kabel s konektorem M12	2 690,-
MRFID C B UA M	1292120	individuální kódování pevně dané, 15cm kabel s konektorem M12	3 090,-

## Příslušenství

Typ	Obj. kód	Popis	Cena
MRFID SP S	1292401	izolační podložka pro rozteč mezi šrouby 22 mm	160,-
MRFID SP B	1292400	izolační podložka pro rozteč mezi šrouby 78 mm	160,-
MRFID TP	1292402	ukončovací konektor pro poslední T konektor typ B v sériovém zapojení 2 a více senzorů	230,-
MRFID TC A	1292404	sériový konektor typ A, pro získání stavu výstupu senzoru při sériovém zapojení	830,-
MRFID TC B	1292403	sériový konektor typ B, pro sériové připojení 2 nebo více senzorů	830,-
MRFID TC C	1292405	sériový konektor typ C, pro připojení přídavného napájení v případě sériového zapojení	430,-
MRFID EC S4 1	1292414	kabel 1m pro propojení T konektorů, konektor 4-pin M12	430,-
MRFID EC S4 3	1292415	kabel 3m pro propojení T konektorů, konektor 4-pin M12	490,-
MRFID EC S4 5	1292416	kabel 5m pro propojení T konektorů, konektor 4-pin M12	530,-
MRFID EC S4 10	1292417	kabel 10m pro propojení T konektorů, konektor 4-pin M12	690,-
MRFID EC L4 1	1292418	kabel 1m pro propojení T konektorů, konektor 4-pin M12, 90°	490,-
MRFID EC L4 3	1292419	kabel 3m pro propojení T konektorů, konektor 4-pin M12, 90°	590,-
MRFID EC L4 5	1292420	kabel 5m pro propojení T konektorů, konektor 4-pin M12, 90°	590,-
MRFID EC L4 10	1292421	kabel 10m pro propojení T konektorů, konektor 4-pin M12, 90°	730,-
MRFID EC C4 1	1292406	kabel 1m pro připojení k T konektorů, konektor 4-pin M12	230,-
MRFID EC C4 3	1292407	kabel 3m pro připojení k T konektorů, konektor 4-pin M12	290,-
MRFID EC C4 5	1292408	kabel 5m pro připojení k T konektorů, konektor 4-pin M12	330,-
MRFID EC C4 10	1292409	kabel 10m pro připojení k T konektorů, konektor 4-pin M12	430,-

\* další typy kabelů na vyžádání