

Nová generace senzorů pro bezpečnost strojů R-SAFE RFID



technologie RFID
spínací vzdálenost 12 mm
rozteč mezi šrouby 22 mm
kompatibilní s řadou Magnus RFID

Bezpečnostní senzory R-SAFE RFID

Technické parametry:

- lze použít jako samostatná zařízení, bez nutnosti připojení k Mosaic nebo jiným bezpečnostním relé
- mechanicky kompatibilní s většinou magnetických a bezpečnostních RFID senzorů
- montáž možná z obou stran – vpravo/vlevo
- teplotní rozsah: -25 až +70°C

Modely BASIC:

- automatický restart

Modely PLUS:

- automatický restart
- manuální restart
- teach-in kódování
- senzor s integrovanými funkcemi
- sériové zapojení



Tři úrovně kódování:

- Generic – RFID čip může být libovolný z řady R-SAFE a není specificky přiřazen ke spínači.
- Teach-in – RFID čip se naprogramuje prostřednictvím teach-in během nastavení a je pak trvale přiřazen ke spínači, naprogramování je možné opakovat (pouze modely PLUS).
- Unique – RFID čip je ke spínači trvale přiřazen již z výroby.

Vybrané typy bezpečnostních senzorů R-SAFE RFID



Typ	Obj. kód	Model	Kódování	Restart	Typ připojení	Cena
RRFID BASIC C S G C	1295016	BASIC	Generic	automatický	konektor 8-pin M12	2 190,-
RRFID BASIC C S G P	1295013	BASIC	Generic	automatický	kabel 15 cm s konektorem 8-pin M12	2 480,-
RRFID BASIC C S G 5	1295010	BASIC	Generic	automatický	kabel 5 m	2 410,-
RRFID PLUS C S G C	1295006	PLUS	Generic	manuální/automatický	konektor 8-pin M12	2 410,-
RRFID PLUS C S G P	1295003	PLUS	Generic	manuální/automatický	kabel 15 cm s konektorem 8-pin M12	2 730,-
RRFID PLUS C S G 5	1295000	PLUS	Generic	manuální/automatický	kabel 5 m	2 620,-
RRFID PLUS C S T C	1295007	PLUS	Teach-in	manuální/automatický	konektor 8-pin M12	2 530,-
RRFID PLUS C S T P	1295004	PLUS	Teach-in	manuální/automatický	kabel 15 cm s konektorem 8-pin M12	2 860,-
RRFID PLUS C S T 5	1295001	PLUS	Teach-in	manuální/automatický	kabel 5 m	2 750,-

Všechny verze jsou v provedení COMBO = kombinace spínače a RFID čipu. Verze s jinou délkou kabelu nebo s jiným kódováním jsou dostupné na poptání.