



BEZPEČNOSTNÍ ZÁVORY SH4 14MM STANDARD MUTING

SH4-14-0300-SM-8

Bezpečnostní závora Standard Muting, 14 mm, 300 mm

- Jeden konektor

- Pokročilé funkce (Muting, Override, etc)
- Dosah až 10 metrů
- Hlídaná výška 300 - 2 250 mm



POPIS PRODUKTU

Bezpečnostní světelné závory SH4 Standard Muting jsou pokročilým typem závor bezpečnostní kategorie 4. Mají většinu funkcí, tedy standardní bezpečnostní, Muting, Override, EDM - External Device Monitoring, možnost manuálního restartu či možnost připojit až další 3 páry do kaskády (SH4 Cascade). Při rozteči 14 milimetrů, tedy pro ochranu prstu, je dosah závor 10 metrů. Připojení Vysílače je pomocí M12 5 pin konektoru a Přijímače pomocí M12 8 pin konektoru.

Co je světelná závora

Světelné závory jsou velmi užitečná ochranná zařízení, která jsou schopna monitorovat velké plochy. Skládají se z vysílače a přijímače. Z vysílače jsou do přijímače vysílány paprsky infračerveného světla. Při přerušení světelného paprsku je strojům v ochranném prostoru vydán povel k zastavení činnosti. Signál z bezpečnostních závor zajišťuje pár OSSD výstupů. (OSSD = Output Signal Switch Device)

V klidovém stavu, kdy nejsou přerušeny paprsky vychází z těchto OSSD výstupů napětí 24VDC do kontrolní bezpečnostní jednotky, jsou tedy odolné proti zkrauk. OSSD výstupy se vyznačují periodickým sebekontrolováním kdy na krátký okamžik vypne napětí na jednom kanálu a kontroluje zda stále drží napětí.

EDM - External Device Monitoring

Monitorování externích zařízení poskytuje zpětnou vazbu o kontaktech bezpečnostního relé či stykače. Rozpínací kontakt (NC) ze stykače je připojen ve 24 V na samostatný vstup bezpečnostních závor či skenerů.

Závora či skener tedy kontroluje, zda je výstup bezpečnostního relé funkční.

Manuální restart

U základních bezpečnostních závor je přednastavený a neměnný Automatický restart. Znamená to, že při vyjmutí překážky z hlídané plochy se signály ze závor opět spustí a stroji dají signál ke spuštění provozu.

Manuální restart při přerušení světelného paprsku strojům v nebezpečném prostoru dá povel k zastavení. Pro opětovné spuštění stroje je třeba nejprve reset signalizace, která se do bezpečnostního zařízení standardně přivádí tlačítkem, které musí být umístěno tak, aby nebylo přístupné zevnitř chráněného prostoru.

Kaskádovatelné

Kaskádové zapojení znamená, že můžete zapojit několik párů závor do série. Výchozím bodem je vždy master jednotka, která je zapojena v bezpečnostním obvodu, a slave jednotky, které jsou ovládány master jednotkou. Typickou aplikací je varianta připojení do tvaru "L".

Muting

V některých aplikacích může být z praktických důvodů nutné přerušit bezpečnostní funkci světelných závor.

Funkce muting se inicializuje pomocí muting sensorů, které mohou být buďto na jedné či obou stranách závor (záleží dle směru vstupu překážek). Ze dvou párů těchto sensorů v konfiguraci vysílač / přijímač je nejprve přerušena první a následně druhý pár sensorů (existují také muting sensory v konfiguraci Retroreflexní). Jejich výstup je připojen na závoru a po tomto přerušení jejich paprsků se spustí odpočítávání předem nastaveného času, během kterého je bezpečnostní funkce závor přerušena.

Override

Funkce Override umožňuje manuálně vynutit funkci Muting v předem nastaveném čase i v případě že jsou paprsky bezpečnostních závor přerušeny. Tato funkce se nejčastěji používá v důsledku chyb v sekvenci funkce Muting.

Například: Dojde k uvíznutí palety na dopravníku v ochranné rovině, čímž jsou přerušeny OSSD výstupy a zařízení se tedy zastaví. Dokud paleta blokuje ochrannou rovinu, není možné obnovit bezpečnost světelných závor. Aktivace funkce Override umožňuje obnovení bezpečnosti, stroj se opět spustí a spolu s ním i dopravník.

SPECIFIKACE

Doba odezvy	9 ms
Funkce 1	Muting, EDM, Manuální/automatický restart
Hlídaná výška	300 mm
Materiál těla	Hliník
MTTFd	43 rok
Napájecí napětí	24 V DC
PL	e
Počet paprsků	30
Provozní teplota max.	55 °C
Provozní teplota min.	-30 °C
SIL	3
Snímací vzdálenost	0,2-10 m
Tolerance napětí	± 20%

