



FÉNYSZUGÁR SG BODY BIG

SG4-B2-050-OO-E

957851280 4. típusú testérzékelő, 2 sugaras, 500 mm védett magasság

- Hatótáv 60m-ig
- 2, 3 vagy 4 fényszugár
- Type 4 EN 61496-1-nek megfelelően



TERMÉKLEÍRÁS

Az SG Body Big egy ideális testérzékelő fényfüggöny nagy, 60 m-ig terjedő távolságokhoz. 2, 3 vagy 4 sugárral és különböző, 500, 800, 900 és 1200 mm-es biztonságos magasságokkal kapható.

Nincsenek holtzónái, így a tokozat hossza minimális lehet. Rendelkezik még ezenkívül egy 7 szegmenses kijelzővel is (Beállítási mód), amely megkönnyíti a beállítást, valamint több különböző rögzítőelemmel, aminek köszönhetően a legtöbb ipari alkalmazásban használható.

A fényfüggöny 4. típusú, és kielégíti az EN ISO 13849-1 és EN 62061 biztonsági szabvány szerinti legújabb követelményeket.

Az SG Body Big beépítve tartalmaz felügyelt visszaállítást, bemenetet a külső kontaktorok felügyeletére, valamint két biztonságos, elektronikus rövidzárlat-érzékelő kimenetet.

Ez azt jelenti, hogy az SG Body Big „önállóan” is működik, tehát nincs szüksége külön működtetőegységre.

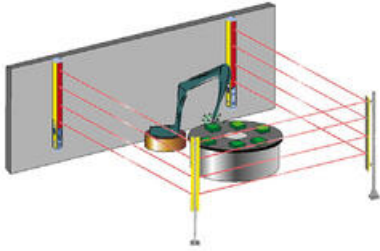
Alkalmazás



Testvédelem 2 sugárral (biztonságos magasság 500 mm)



Testvédelem 3 sugárral (biztonságos magasság 800 mm)



Testvédelem 4 sugárral (biztonságos magasság 900–1200 mm)

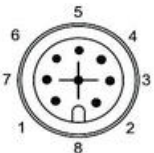
KÉSZÍTSD EL A BEKÖTÉS RÉSZRŐL SZÓLÓ PDF-ET / MARKUS

BEKÖTÉS

Az SG Body Big bekötése

Vevő

Adó

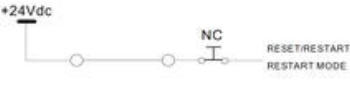



Vevő (Rx), 8 pólusú, M12-es érintkező

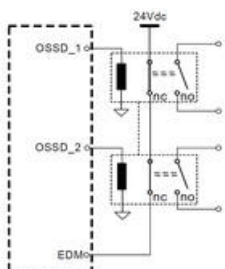
Adó (Tx), 5 pólusú, M12-es érintkező

1	= fehér	= Visszaállítás/üzemmód	1	= barna	= +24 V váltakozó áram (mérőfeszültség)
2	= barna	= +24 V váltakozó áram (mérőfeszültség)	2	= fehér	= Teszt
3	= zöld	= EDM-aktiválás (lásd a lenti táblázatot)	3	= kék	= 0 V (mérőfeszültség)
4	= sárga	= EDM	4	= fekete	= föld
5	= szürke	= OSSD1 (PNP)	5	= szürke	= Nem használt
6	= rózsaszín	= OSSD2 (PNP)			
7	= kék	= 0 V (mérőfeszültség)			
8	= vörös	= föld			

Az SG Body Big konfigurálása

Funkció	Csatlakozás	Állapot
Visszaállítás + visszaállítás módjának kiválasztása, 1. tű		Automatikus visszaállítás
		Kézi visszaállítás
EDM engedélyezése, 3. tű	+24 V egyenáram	Az EDM aktíválva van
	Nincs csatlakoztatva vagy 0 V	Az EDM aktíválva van
EDM, 4. tű	NC-érintkezés, pl. kontaktortól	


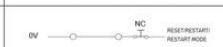
EDM-csatlakoztatás



EDM (External Device Monitoring) – Külső kontaktorok figyelése.

MŰSZAKI ADATOK

Biztonságos kimenetek	2 PNP
Felvett teljesítmény	Adóegység, max. 1,6 W, vevőegység 4,2 W (terhelés nélkül)
Feszültségtűrés	±20 %
Funkció	EDM, Manuális/automatikus újraindítás
Hatósugár	6-60 m
IP-osztály	IP65
Jóváhagyások	CE, cULus, TÜV
Kábelcsatlakozás, adó	M12, 5 pólusú
Kábelcsatlakozás, vevő	M12, 5 pólusú
Max. kábelhossz	70 m
Max. távolság	60 m
Max. üzemi hőmérséklet	55 °C

RESET/RESTART/ RESTART MODE		Automatic restart
RESET/RESTART/ RESTART MODE		Manual restart