

## SG4-BODY KOMPAKT BÁZIS

SG4-S2-050-PP-E  
SG4-S2-050-PP-E, 2 sugaras, 4-es típus

- Testvédelem (2, 3 és 4 fénysugár), Type 4, PLe
- Hatótáv 0.5-50 m
- Védelmi magasság 500-800-900-1200 mm



### TERMÉKLEÍRÁS

Az SG Body Compact ideális testérzékelő fényfüggöny hosszu, 50 m-ig terjedő távolságokhoz 2, 3 vagy 4 sugárral és különböző, 500, 800, 900 és 1200 mm védett magasságokkal kapható.

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

Az SG Body Compact Muting tartalmaz egy beépített felügyelt visszaállítást, bemenetet a külső kontaktorok felügyeletéhez, valamint két biztonságos elektronikus rövidzár-felismerő kimenetet.

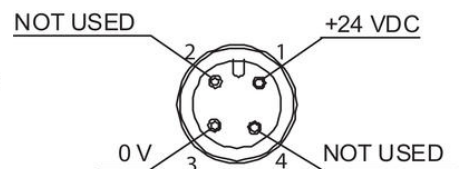
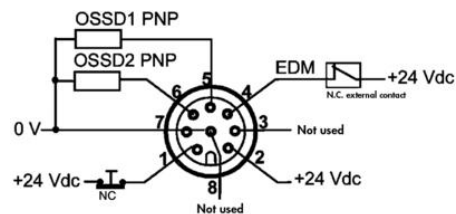
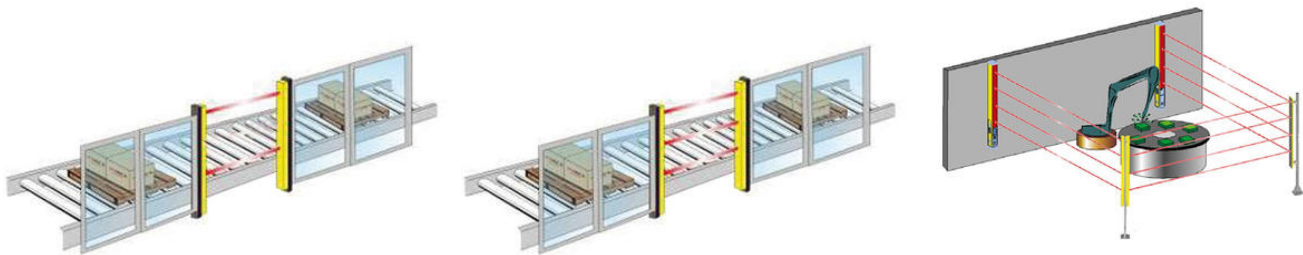
Ez azt jelenti, hogy az SG Body Compact Muting „önállóan” is működik, tehát nincs szüksége külön működtetőegységre.

Az SG Body Compact Muting fényfüggőnyt a szokásos tartóval (ST-KSTD) együtt, teljesen szállítjuk.

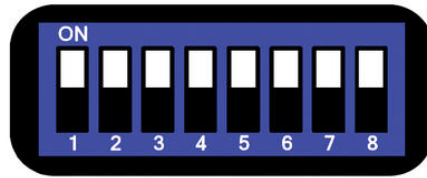
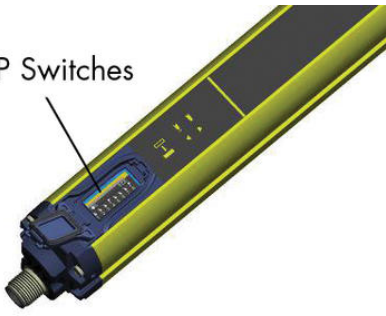
## MŰSZAKI ADATOK

<b>Biztonságos kimenetek</b>	2 PNP
<b>Felvett teljesítmény</b>	Adóegység, max. 1,6 W, vevőegység 4,2 W (terhelés nélkül)
<b>Feszültségtűrés</b>	±20 %
<b>Funkció</b>	EDM, Manuális/automatikus újraindítás
<b>Hatósugár</b>	0,5-50 m
<b>IP-osztály</b>	IP65
<b>Jóváhagyások</b>	CE, cULus, TÜV
<b>Kábelcsatlakozás, adó</b>	M12, 5 pólusú

<b>Kábelcsatlakozás, vevő</b>	M12, 5 pólusú
<b>Kilépés</b>	2xPNP
<b>Max. kábelhossz</b>	50 m
<b>Max. távolság</b>	50 m
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	55 °C
<b>Max. zárási áram</b>	0,5 A
<b>Megfelelés ezzel:</b>	EMC, LVD, MD
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-10 °C
<b>PL</b>	e (EN ISO 13849-1)
<b>SFF</b>	98,93%
<b>SIL</b>	3 (EN IEC 61508)
<b>Sugarak száma</b>	2
<b>Tápfeszültség</b>	24 V egyenáram, stabilizált
<b>Tápfeszültség</b>	24 V DC
<b>Test anyaga</b>	Alumínium
<b>Típus</b>	4
<b>További tulajdonságok</b>	EDM, visszaállítás
<b>Védett magasság</b>	500 mm



DIP Switches



dip-sw	Function	ON	OFF
1,5	-	-	-
2,6	-	-	-
3,7	EDM	Deactivated	Activated
4,8	Reset	Automatic	Manual