



## VEZÉRLŐ EGYSÉG SG-BWS-T4

### SG-BWS-T4

#### SG-BWS-T4

#### SG-BWS-T4 Biztonsági működtetőegység

- Akár 4 pár optikai érzékelő csatlakozás
- Kompakt relé, csak 22.5 mm-es ház
- 2 NO PNP Kimenet
- Eltávolítható kódolt foglalat



### TERMÉKLEÍRÁS

Működtetőegység, amelyhez négy pár biztonsági fotocella csatlakoztatható négy biztonságos fénySOROMPÓ létesítéséhez, így az adott terület védelme vagy két db dupla fénySOROMPÓVAL vagy egy db négyszeres fénySOROMPÓVAL oldható meg. A működtetőegység két PNP kimenettel és kiszerezhető, jelölt sorkapcsokkal rendelkezik. Az előlapon található hétszegmenses LED-kijelző szolgál az állapot vagy a diagnosztika kijelzésére. További információk a kézikönyvben.

#### Műszaki adatok

Biztonsági követelményektől függően
• Kimeneti érintkezők megkészszerzése
• Redundáns belső/külső
• Felügyelt visszaállítás
A felhasználó előnyei
• A legmagasabb biztonsági követelmények kielégítése
• 2 NO-kimenet
• Kapcsok terhelhetősége 0,5 A
• Külső kontaktorok figyelése
• Kis beépítési méret
• Kiszerezhető jelölt sorkapcsok
• Nemzetközi engedélyek
LED-es állapotkijelzés

Állapotkijelzés

LED		
Teljesítmény	●	Tápfeszültség OK
Normál	●	Biztonsági kimenetek ide:
Biztonságos	●	Biztonsági kimenetek innen:

## MŰSZAKI ADATOK

Biztonságos kimenetek	2 PNP
Egyenáram (DC)	99 %
Felvett teljesítmény	2,1 W max
Feszültségtűrés	±15 %
IP-osztály	IP20
Jóváhagyások	CE, cULus, TÜV
Max. kábelhossz	50 m
Max. tárolási hőmérséklet	70 °C
Max. üzemi hőmérséklet	55 °C
Max. zárási áram	0,5 A
Megfelelés ezzel:	EMC, LVD, MD
Min. tárolási hőmérséklet	-25 °C
Min. üzemi hőmérséklet	0 °C
PL	e (EN ISO 13849-1)
SIL	3 (EN IEC 62061)
T1 (élettartam években)	20
Tápfeszültség	24 V DC
További tulajdonságok	EDM, visszaállítás, tesztbemenet
Veszélyes hiba kialakulásának átlagos várható időtartama (MTTFd)	201 year



