



VEZÉRLŐ EGYSÉG SG-BWS-T4

SG-BWS-T4

SG-BWS-T4

- 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 fényzorompó létesítéséhez, így az adott terület védelme vagy két db dupla fényzorompóval vagy egy db négyszeres fényzorompóval 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 megkésztetése
- 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



