

# SGSMP3-400Q128

## Bezpieczeństwo maszyn – Wielowiązkowa kurtyna bezpieczeństwa Nadajnik/odbiornik

### Dane techniczne

Typ	SGSMP3-400Q128
Nr kat.	3803226
<b>Dane optyczne</b>	
Funkcja	Kurtyna świetlna
Rodzaj światła	IR
Długość fali	950 nm
Rozdzielczość optyczna	400 mm
Zasięg	500...30000 mm
Wysokość aktywna	800 mm
Liczba wiązek	3
Z funkcją mutingu	tak
Kod skanowania	Możliwość wyboru
<b>Dane elektryczne</b>	
Napięcie zasilania	19.2...28.8 V DC
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 500 mA
Maks. natężenie prądu wyjścia bezpiecznego	500 mA
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Funkcja wyjścia	2 × OSSD, styki NO, PNP
Klasa ochrony	III
Typowy czas odpowiedzi	< 13 ms
<b>Dane mechaniczne</b>	
Wykonanie	Prostopadłościenny, System sieci bezpieczeństwa SGS
Wymiary	56.9 x 52 x 906.35 mm
Materiał obudowy	Metal, AL, Żółty poliester
Pollution degree	2
Soczewka	tworzywo sztuczne, PMMA
Połączenie elektryczne	Złącza, M12 × 1
Liczba żył przewodu	12 Receiver, 8 Emitter
Temperatura pracy	0...+55 °C
Storage temperature	-25...+70 °C
Wilgotność względna	15...95 %
Klasa ochrony	IP65



### Cechy charakterystyczne

- Para nadajnik/odbiornik
- Promienie: 3
- Rozdzielczość: 400 mm
- Odbiornik: Złącze męskie M12, 12-stykowe i 5-stykowe (czujnik mutingu)
- Nadajnik: Złącze męskie M12, 8-stykowe
- Kody skanowania, automatyczne/ręczne — start/reset, zintegrowany muting, EDM
- Zasięg: 30 m
- Napięcie zasilania 24 V DC ± 20 %
- Wysokość aktywna: 800 mm
- SIL 3 (zgodny z IEC 61508)
- PL e (zgodny z ISO 13849-1)

### Zasada działania

Wielowiązkowa świetlna bariera bezpieczeństwa SGS ze zintegrowanym wyciszaniem to dwuczęściowy system składający się z nadajnika i odbiornika. Modele są dostępne w wersjach 2-wiązkowych (rozdzielczość 500 mm), 3-wiązkowych (rozdzielczość 400 mm) lub 4-wiązkowych (rozdzielczość 300 mm i 400 mm).

Zasięg wykrywania wynosi od 0,5 m do 30 m (modele dalekiego zasięgu do 60 m) i jest mniejszy w przypadku korzystania z lusterek odchyających.

System SGS można skonfigurować do wyjścia wyzwalania (automatyczny rozruch/ponowne uruchomienie) lub wyjścia typu latch (ręczny rozruch/ponowne uruchomienie).

W przypadku przerwania wiązki światła wyłączane są dwa nadmiarowe wyjścia bezpieczeństwa (OSSD).

Podłączone czujniki są monitorowane nadmiarowo poprzez oddzielne połączenie czujnika mutingu na odbiorniku i automatycznie przerywają działanie funkcji zabezpieczającej wielowiązkowej bariery

## Dane techniczne

światłej podczas bezpiecznej części cyklu maszyny.  
Nadajnik i odbiornik są wyposażone w 7-segmentowe wskaźniki diagnostyczne i pojedyncze diody LED, które stale sygnalizują stan działania, konfigurację i błędy.

Wskaźnik napięcia zasilania	LED, zielony
<b>Testy/aprobaty</b>	
Odporność na wibracje	10-55 Hz bei 0,35 mm
Test przeciążeniowy/wstrząsowy	10 g bei 16 ms (6000 Zyklen)
PL zgodny z DIN EN 13849-12008	e
Kategoria zgodnie z DIN EN 13849-1:2008	4
SIL according IEC 61508	3
Useful Lifetime	20 lat