

light screen for machine safety applications
para nadajnik/odbiornik
LS2LP30-300Q88



- Typ 2 zgodnie z IEC 61496-1,-2; kategoria 2 PLd zgodnie z EN ISO 13849-1; SIL2 zgodnie z IEC 61508
- 8-pinowe złącze męskie M12 x 1
- Stopień ochrony IP65
- Pole skanowania 300 mm
- Rozdzielczość 30 mm
- Test wewnętrzny w 500 ms cyklach
- Zakres do 15 m
- Napięcie zasilania 24 VDC +/-15%
- Wyjście dwustanowe z resetem ręcznym
- Brak funkcji mutingu

Typ	LS2LP30-300Q88
Nr kat.	3073565

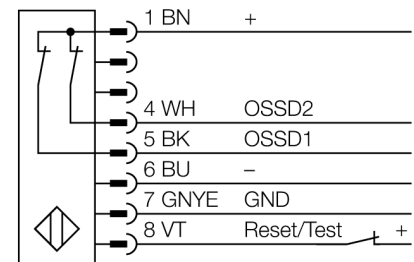
Tryb pracy	kurtyna świetlna
Rodzaj światła	IR
Długość fali	950 nm
Optical resolution	30 mm
Max zakres wykrywania	200...15000 mm
Detection zone height	300 mm
Temperatura pracy	0...+55 °C

Napięcie zasilania	20...28VDC
Tętnienie resztkowe	< 15 % U _s
Prąd bez obciążenia I ₀	≤ 90 mA
Funkcja wyjścia	2x NZ, 2 x PNP
Czas odpowiedzi	< 13 ms

Wykonanie	prostokątnościana, EZ-Screen
Wymiary	31.8 x 25.2 x 365 mm
Materiał obudowy	metal, AL, żółta
Soczewka	tworzywo sztuczne, acrylic
Podłączenie	złącze, M12 x 1
Stopień ochrony	IP65

Wskaźnik napięcia zasilania	LED zielony
Wskaźnik stanu przełączenia	LED czerwony

Schemat podłączenia



Zasada działania

Kurtyna bezpieczeństwa składa się z nadajnika i odbiornika. System synchronizuje się optycznie, dzięki czemu możliwe jest redundancjne podłączenie nadajnika i odbiornika. Wyjścia bezpieczne odbiornika podłącza się bezpośrednio do przekaźnika bezpieczeństwa, który w razie wyzwolenia natychmiast zatrzymuje niebezpieczny ruch maszyny. 2-kanalowa budowa urządzenia powoduje, że spełnione są wymagania kategorii bezpieczeństwa 2 zgodnie z EN 9541 i typu 2 zgodnie z IEC 61496.

light screen for machine safety applications
para nadajnik/odbiornik
LS2LP30-300Q88

TURCK

Industrial
Automation

Akcesoria - funkcja

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
IM-T-9A	3061425	Przełącznik bezpieczeństwa, 2 wejścia, 3 wyjścia NO, 24 VDC, obciążalność do maks. 6 A, czas odpowiedzi 20 ms	