

Bezpieczeństwo osób i maszyn

odbiornik

zintegrowana funkcja mutingu

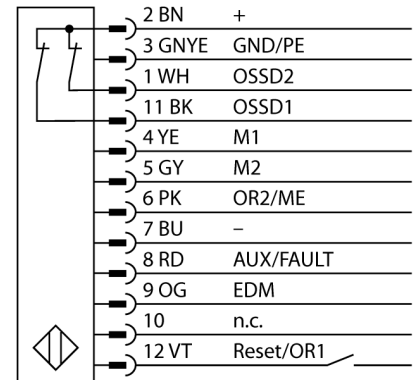
SLPMR14-1110



- Podłączenie elektryczne za pomocą RDLP-8 z wolnymi końcami lub DEL-PE-8 z 8-pinowym złączem męskim M12 x 1
- Stopień ochrony IP65
- Płaska obudowa bez stref martwych
- Nastawy za pomocą przełączników
- Możliwość redukcji rozdzielczości
- Funkcja wygaszenia
- Napięcie zasilania: 24 VDC \pm 15 %
- Rozdzielczość 14 mm
- Pole skanowania 1110 mm (L1)
- W zestawie uchwyt montażowy

Typ	SLPMR14-1110
Nr kat.	3084469
Tryb pracy	kurtyna świetlna
Optical resolution	14 mm
Max zakres wykrywania	0...7000 mm
Detection zone height	1110 mm
Temperatura pracy	0...+55 °C
Napięcie zasilania	20...28VDC
Tętnienie resztkowe	< 10 % U_{ss}
Pobór prądu w stanie wyłączenia	\leq 150 mA
Prąd bez obciążenia I_0	\leq 275 mA
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Funkcja wyjścia	2x NZ, 2 x PNP
wyjście prądowe	0...500mA
Czas odpowiedzi	< 28.5 ms
Wykonanie	prostokątnościenne, EZ-Screen LP
Wymiary	26 x 28 x 1108 mm
Materiał obudowy	metal, AL, żółta
Soczewka	tworzywo sztuczne, Akryl
Podłączenie	złącze
Stopień ochrony	IP65
Wskaźnik napięcia zasilania	LED zielony
Wskaźnik stanu przełączenia	2-kolorowa dioda LED czerwony

Schemat podłączenia



Zasada działania

Kurtyna bezpieczeństwa wysokiej rozdzielczości składa się z nadajnika i odbiornika, które nie posiadają stref martwych. Ze względu na synchronizację optyczną systemu połączenie kablowe nadajnika z odbiornikiem jest zbędne. Wyjścia bezpieczne odbiornika podłącza się bezpośrednio do przekaźnika bezpieczeństwa (np. IM-T-9A), który w razie wyzwolenia natychmiast zatrzymuje niebezpieczny ruch maszyny. Kategoria bezpieczeństwa PLe zgodna z ISO 13849-1 jest spełniona, dzięki 2-kanalowej kontroli urządzenia przełączanego i budowie zapewniającej redundancję z wzajemną kontrolą mikroprocesorów.