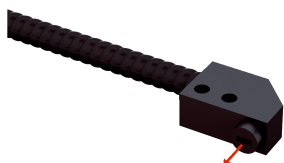


LL3-LM38450

LL3

FOTOPRZEKAŹNIKI ŚWIATŁOWODOWE I ŚWIATŁOWODY

SICK
Sensor Intelligence.



Rysunek może się różnić

Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
LL3-LM38450	2073502

więcej wersji urządzeń i akcesoriów → www.sick.com/LL3

Szczegółowe dane techniczne

Cechy

Typ urządzenia	Światłowód
Zasada detekcji	System barierowy
Do fotoprzekaźników światłowodowych	WLL170(T)-2, WLL180T, WLL190T-2
Długość światłowodu	450 mm
Materiał rdzenia	Włókno szklane
Materiał płaszcz	Skłętka z metalu chromowanego z płaczem PVC
Wymiary tulei montażowej	19 mm x 13 mm x 7,5 mm
Kategoria światłowodu	Końcówka gładka, Odbicie 90°, Końcówka gładka
Końcówka gładka	✓
Odbicie 90°	✓
Promień gięcia światłowodu	20 mm
Temperatura otoczenia podczas pracy	-10 °C ... +60 °C

Zasięgi z WLL170-2

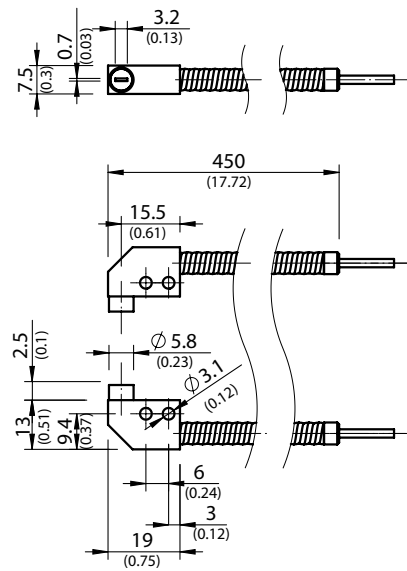
Światło czerwone 250 μs	350 mm
Światło zielone 250 μs	120 mm
Highspeed 50 μs	130 mm

Zasięgi z WLL180T

Tryb pracy 16 μs	140 mm
Tryb pracy 70 μs	490 mm
Tryb pracy 250 μs	750 mm
Tryb pracy 2 ms	750 mm
Tryb pracy 8 ms	750 mm

Rysunek wymiarowy (Wymiary w mm)

LL3-LM38450



SOBRE A SICK

A SICK é um dos principais fabricantes de sensores e soluções inteligentes para aplicações industriais. Uma gama de serviços e produtos exclusiva forma a base perfeita para controlar de forma segura e eficiente os processos para proteger as pessoas contra acidentes e evitar danos ao meio ambiente.

Nós temos uma grande experiência nas mais diversas áreas. É por isso que podemos fornecer, com os nossos sensores inteligentes, o que os nossos clientes precisam. Em centros de aplicação na Europa, Ásia e América do Norte, as soluções de sistema são testadas e otimizadas especialmente para os nossos clientes. Isto tudo nos torna um fornecedor confiável e um parceiro de desenvolvimento de projetos.

Inúmeros serviços completam a nossa oferta: o SICK LifeTime Services oferece suporte durante toda a vida útil da máquina e garante a segurança e a produtividade.

Isto para nós significa "Sensor Intelligence."

NO MUNDO INTEIRO, PERTO DE VOCÊ:

Pessoas de contato e outros locais de produção → www.sick.com