



Czujniki optoelektroniczne  
**BLS 18KW-XX-1LT-S4-L**  
Kod artykułu: BOS00ET

# BALLUFF

## Optical features

Częstotliwość impulsowa	25 kHz
Długość fali	650 nm
Laser klasy IEC 60825-1	1
Maks. czas trwania impulsu t	6.0 μs
Rodzaj światła	Światło czerwone laserowe

## Zasada działania optycznego

Średnia moc Po maks.

Bariera jednokierunkowa

(nadajnik)

390 μW

## Range/Distance

Zasięg

0... 50 m

Znamionowy zakres działania Sn

50 m Regulowany

## Remarks

Dalsze informacje: patrz instrukcja obsługi.

Akcesoria zamawiać oddzielnie.

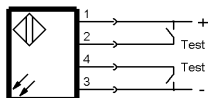
Dalsze informacje dot. MTTF lub B10d patrz Certyfikat MTTF / B10d

Podawanie wartości MTTF- / B10d nie stanowi wiążącego zapewnienia o właściwościach i/lub żywotności produktu; są to jedynie wartości ustalone doświadczalnie, bez charakteru zobowiązującego. Na podstawie tych wartości nie przedłuża się również okresu przedawnienia roszczeń z tytułu wad ani nie wpływa to na ten okres w jakiegokolwiek innej formie.

## Connector Drawings



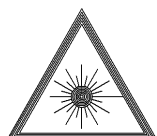
## Wiring Diagrams



## Opto Symbols



## Warning Symbols



LASER KLASY 1 wg IEC 60825-1