



## Lichttaster, 3 - 1500mm



**Numer artykułu SKU:  
SONT1500-M8**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

**Funktionsprinzip Lichttaster** Der Reflexionslichttaster integriert Sender und Empfänger im gleichen Gehäuse, ähnlich den Reflexionslichtschranken. Im Gegensatz zu den Reflexionslichtschranken ist jedoch kein Reflektor erforderlich. Der Sensor bewertet das vom Objekt reflektierte Licht. Der Ausgang des Sensors ist durchgeschaltet, wenn das Objekt den Lichtstrahl zum Empfänger zurückspiegelt. Die spezifizierten Tastweiten beziehen sich auf ein Standardobjekt mit 90% Reemission (weißes Papier). Lichttaster mit Hintergrundausbldung reagieren ausschließlich auf Objekte, die sich in einer anderen einstellbaren Entfernung zu dem Taster befinden. Alle anderen Objekte werden ignoriert.

**Funktionsprinzip Reflexionslichtschranken** Bei der Reflexionslichtschranke sind Sender und Empfänger in einem Gehäuse integriert. Der Lichtstrahl wird durch einen Reflektor vom Sender zum Empfänger zurück reflektiert. Das zu erfassende Objekt unterbricht den Lichtstrahl und der Ausgang wird durchgeschaltet. Die Funktion wird nicht durch die Farbe oder Form des Objekts beeinflusst. Gegenüber der Einweglichtschranke hat die Reflexionslichtschranke den Vorteil, dass nur ein aktives Bauteil montiert werden muss.

**Funktionsprinzip Einweglichtschranken** Jednokierunkowa zapora swietlna sklada sie z nadajnika (zródło swiatla) i odbiornika. Strumien swiatla od nadajnika do odbiornika tworzy "zapora" czujnika. Rejestrowany obiekt przerywa strumien swiatla miedzy nadajnikiem i odbiornikiem po czym następuje przelaczenie sygnalu. Poniewaz rejestracja obiektu polega na przerwaniu strumienia swiatla, to na dzialanie funkcji nie ma wplywu kolor czy forma obiektu.

Materialy: Gehäuse: ABS, Fenster: PMMA  
Zakres temperatury: -25°C bis +65°C  
Napiecie robocze: 10 - 30 V DC  
Wyjscie przelaczania: max. 100 mA (PNP)  
Okablowanie ochronne: Ochrona przed zwarcie, ochrona przed indukcja, ochrona przed zamiana biegunów  
Stopien ochrony: IP 67  
Zalety: IO-Link fähig

## DANE TECHNICZNE

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| <b>Waga</b>               | 0,025 kg                        |
| <b>Wykonanie</b>          | Czujnik świetlny                |
| <b>Przyłącze</b>          | Wtyk M 8 (3-stykowy)            |
| <b>Zakres wykrywania</b>  | 3 - 1500 mm                     |
| <b>Funkcja PIN 4</b>      | przełączanie na jasno / IO-Link |
| <b>Obszar roboczy</b>     | 5 - 1300 mm                     |
| <b>Regulacja czułości</b> | Potencjometr                    |

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Nr kat.</b> | SONT1500-M8   |
| <b>EAN-13</b>  | 4050571894740 |

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 19:28