



Einweglichtschränke - Sender (Empfänger bitte separat bestellen), 0 - 30000mm



**Numer artykułu SKU:
SONE30000S-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 Reflexionslichtschränke 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 Einweglichtschränke hat die Reflexionslichtschränke 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 zwarciem, ochrona przed indukcja, ochrona przed zamiana biegunów Stopien ochrony: IP 67 Zalety: IO-Link fähig

DANE TECHNICZNE

Waga	0,024 kg
Wykonanie	Czujnik fotoelektryczny jednokierunkowy nadajnik (odbiorni)
Przyłącze	Wtyk M 8 (3-stykowy)
Zakres wykrywania	0 - 30000 mm
Funkcja PIN 4	IO-Link
Obszar roboczy	0 - 25000 mm
Regulacja czułości	IO-Link

Nr kat.	SONE30000S-M8
EAN-13	4050571894658

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:33