Fotocellula a barriera di sicurezza









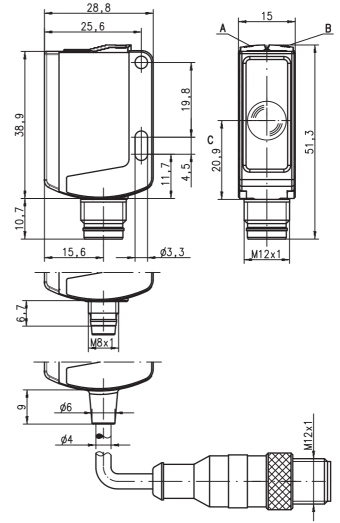
0 ... 22m





- Fotocellula a barriera di sicurezza con luce rossa visibile, tipo 2 secondo EN IEC 61496-2, EN ISO 13849-1:2015 categoria 2 PL c
- Forma compatta con robusto alloggiamento di plastica nel grado di protezione IP 66/IP 67 per l'impiego industriale
- Rapido allineamento tramite brightVision®
- Uscite push-pull (controfase)

Disegno quotato



- A Diodo indicatore verde
- B Diodo indicatore giallo
- C Asse ottico







ECOLAB.

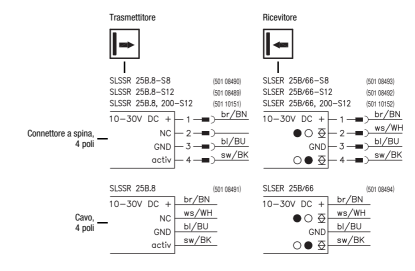


Accessori:

(da ordinare a parte)

- Sistemi di fissaggio (BT 25, UMS 25...)
- Connettori M12 (KD ...)
- Cavi confezionati M12 (K-D ...)
- Centralina di controllo tipo 2
- MSI-TR1B-01 (cod. art. 547958)
- MSI-TR1B-02 (cod. art. 547959)
- Sensorscope SAT 5 (controllo dell'orientamento, cod. art. 50109545)

Collegamento elettrico



Dati tecnici

Dati di rilievo per la sicurezza

Tipo secondo EN IEC 61496-2 tipo 2 Performance Level (PL) secondo EN ISO 13849-11) Categoria secondo EN ISO 13849-1 1) cat. 2 Periodo medio fino ad un guasto pericoloso (MTTFd) 425 anni

Durata di utilizzo (TM)

Dati ottici

0,5 ... 22m 0,5 ... 20m LED (luce modulata) Portata limite tipica 2) Portata di esercizio 3)

Sorgente luminosa 4) Lunghezza d'onda 624nm (luce rossa visibile)

Comportamento temporale

Frequenza di commutazione 100 Hz Tempo di reazione 5_{ms} ≤ 100 ms Tempo di inizializzazione

Dati elettrici

Tensione di esercizio U_B 5) 10 ... 30VCC (con ripple residuo)

Ripple residuo

≤ 15% di U_B ≤ 15mA per trasmettitore/ricevitore, ≤ 30mA per coppia Corrente a vuoto

Uscita di commutazione/funzione6) 2 uscite di commutazione push-pull (controfase)

20 anni

pin 2: PNP commutante senza luce, NPN commutante con luce pin 4: PNP commutante con luce, NPN commutante senza luce

≥ (U_B-2V)/≤ 2V max. 100mA

Tensione di segnale high/low Corrente di uscita

Indicatori Trasmettitore

LED verde

stand-by trasmettitore attivato LED giallo

Ricevitore LED verde

LED giallo percorsó ottico libero

LED giallo lampeggiante percorso ottico libero, senza riserva di funzionamento

Dati meccanici

plastica (PC-ABS) plastica (PMMA) Alloggiamento Copertura ottica

Peso (spina/cavo/cavo con spina)

Tipo di collegamento

50g/140g/60g per coppia connettore circolare M8, 4 poli, oppure connettore circolare M12, 4 poli, oppure cavo, lunghezza 2m (sezione 4x0,21mm²)oppure

cavo, lunghezza 0,2m, con connettore M12, 4 poli

Dati ambientali

Temp. ambiente (esercizio/magazzino) ⁷⁾ Circuito di protezione ⁸⁾ -30°C ... +55°C/-30°C ... +60°C

2, 3

Classe di protezione VDE 9) II, isolamento completo

Grado di protezione IP 66, IP 67

Sorgente luminosa gruppo libero (a norme EN 62471)

Norme di riferimento IEC 60947-5-2

UL 508, C22.2 No.14-13 ^{5) 7) 10)} Omologazioni

Ingresso di attivazione activ

Trasmettitore attivo/inattivo \geq 8 V/ \leq 2 V \leq 1 ms/ \leq 2 ms 10 K Ω ± 10 % Ritardo di attivazione/interdizione Impedenza di ingresso

- In combinazione con una centralina di controllo tipo 2 adatta, ad es. MSI-TR1B-0x
- Portata limite tipica: portata massima ottenibile senza riserva di funzionamento
- Portata di esercizio: portata consigliata con riserva di funzionamento
- Durata media 100.000h a temperatura ambiente di 25°C Per applicazioni UL solo per l'utilizzo in circuiti «Class 2»
- Le uscite di commutazione push-pull (controfase) non devono essere collegate in parallelo
- Certificato UL nell'intervallo di temperature da -30°C a 60°C 2 = protezione contro lo scambio delle polarità, 3 = protezione contro il cortocircuito per tutte le uscite a transistor

Tensione di dimensionamento 50V

10) These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30 V, 0.5 A min in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/CYJV7 or PVVA/PVVA7)

UL REQUIREMENTS

Enclosure Type Rating: Type 1
For Use in NFPA 79 Applications only.

Adapters providing field wiring means are available from the manufacturer. Refer to manufacturers information.

CAUTION - the use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure

ATTENTION! Si d'autres dispositifs d'alignement que ceux préconisés ici sont utilisés ou s'il est procédé autrement qu'in diqué, cela peut entraîner une exposition à des rayonnements et un danger pour les personnes

Tabelle

20 22 Portata di esercizio [m] Portata limite tipica [m]



Fotocellula a barriera di sicurezza

Per ordinare articoli 1)

	Designazione	Cod. art.
Con connettore M12		
Trasmettitore e ricevitore	SLSR 25B/66.8-S12	
Trasmettitore	SLSSR 25B.8-S12	50108489
Ricevitore	SLSER 25B/66-S12	50108492
Con connettore M8		
Trasmettitore e ricevitore	SLSR 25B/66.8-S8	
Trasmettitore	SLSSR 25B.8-S8	50108490
Ricevitore	SLSER 25B/66-S8	50108493
Con cavo da 2m		
Trasmettitore e ricevitore	SLSR 25B/66.8	
Trasmettitore	SLSSR 25B.8	50108491
Ricevitore	SLSER 25B/66	50108494
Con cavo da 0,2m e connettore M12		
Trasmettitore e ricevitore	SLSR 25B/66.8, 200-S12	
Trasmettitore	SLSSR 25B.8, 200-S12	50110151
Ricevitore	SLSER 25B/66, 200-S12	50110152

Norme di sicurezza

Prima di utilizzare il sensore di sicurezza è necessario eseguire una valutazione dei rischi secondo le norme valide. Per il montaggio, il funzionamento ed i controlli è necessario rispettare questo documento nonché tutte le norme e disposizioni nazionali ed internazionali pertinenti che dovranno essere stampati e consegnati al personale interessato.

Prima di lavorare con il sensore di sicurezza è necessario leggere completamente e rispettare i documenti relativi all'attività da svolgere.

Per la messa in servizio, i controlli tecnici e l'uso di sensori di sicurezza valgono in particolare le seguenti norme giuridiche nazionali ed internazionali:

- Direttiva Macchine 2006/42/CE
- Direttiva sull'uso di mezzi di lavoro
- Norme antinfortunistiche e regole di sicurezza
- Ulteriori disposizioni pertinenti
- Norme, ad es. ISO 13855

Simboli



Attenzione!

Segnalazione di avvertenza, questo simbolo indica possibili pericoli. Si prega di osservare scrupolosamente queste indicazioni!



Questo simbolo contraddistingue il trasmettitore.



Questo simbolo contraddistingue il ricevitore.

Campo di applicazione del sensore di sicurezza

La fotocellula a barriera di sicurezza è un dispositivo di protezione senza contatto solo in combinazione con un sistema di controllo di sicurezza in cui la prova ciclica del trasmettitore e del ricevitore si svolge a norme EN 61496-1, fino alla categoria 2 e PL c a norme EN ISO 13849-1.



Attenzione!

- Il sensore di sicurezza serve per la protezione di persone in corrispondenza degli accessi o dei punti pericolosi di macchine e impianti.
- Il sensore di sicurezza riconosce solamente le persone che accedono all'area pericolosa e non rileva l'eventuale presenza di persone all'interno di questa. Per questa ragione un blocco di avviamento/riavviamento è indispensabile.
- Nessuna funzione di protezione senza distanza di sicurezza sufficiente.
- L'alimentatore a cui è collegata la fotocellula deve essere in grado di compensare le variazioni e le interruzioni della tensione di alimentazione secondo EN 61496-1.
- Osservare anche le norme di sicurezza della documentazione del dispositivo di prova connesso.
- Occorre adottare altri provvedimenti per evitare qualsiasi disattivazione pericolosa dell'ESPE in seguito alla soppressione di altre sorgenti luminose.

Uso conforme

Il sensore di sicurezza deve essere utilizzato solo dopo essere stato selezionato secondo le istruzioni, regole, norme e disposizioni valide di volta in volta in materia di tutela e sicurezza sul lavoro ed essere stato montato sulla macchina, collegato, messo in funzione e verificato da una persona abilitata.

Uso non conforme prevedibile

Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nell'«Uso conforme» o che va al di là di questo utilizzo viene considerato non conforme. L'utente dovrà accertarsi che l'ESPE non subisca alcun influsso ottico da altre forme di raggi di luce provenienti ad es. da

- dispositivi di comando senza fili su gru,
- raggi da scintille di saldatura,
- luci stroboscopiche.

Personale abilitato

Condizioni preliminari per personale abilitato:

- Dispone di una formazione tecnica idonea.
- Conosce le istruzioni del sensore di sicurezza e della macchina.
- È stato addestrato dal responsabile nel montaggio e nell'uso della macchina e del sensore di sicurezza.

SLSR 25B/66.8 ... - 07 2016/06

Fotocellula a barriera di sicurezza

Responsabilità per la sicurezza

Il costruttore ed il proprietario della macchina devono assicurare che la macchina e il sensore di sicurezza implementato funzionino correttamente e che tutte le persone interessate siano informate ed addestrate sufficientemente.

Il costruttore della macchina è responsabile di quanto segue:

- Implementazione sicura del sensore di sicurezza.
- Trasmissione di tutte le informazioni necessarie al proprietario della macchina.
- Osservanza di tutte le prescrizioni e direttive sulla messa in servizio sicura della macchina.

Il proprietario della macchina è responsabile di quanto segue:

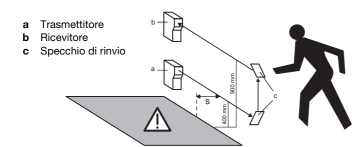
- Addestramento del personale di servizio.
- Mantenimento del funzionamento sicuro della macchina.
- Osservanza di tutte le prescrizioni e direttive sulla protezione del lavoro e la sicurezza sul lavoro.
- Controllo regolare a cura di personale abilitato.

Distanze di sicurezza



Attenzione!

La fotocellula a barriera di sicurezza deve essere installata, rispetto al movimento pericoloso, ad una distanza di sicurezza correttamente calcolata e con delle distanze dei raggi adatte: in caso di interruzione del raggio luminoso la zona di pericolo deve essere raggiunta solo quando la macchina è completamente ferma.



Distanze dei raggi secondo ISO 13855		
Numero di raggi	Altezze dal piano di riferimento, ad. es. pavimento [mm]	Supplemento C [mm]
1	750	1200
2	400, 900	850
3	300, 700, 1100	850
4	300, 600, 900, 1200	850

La distanza di sicurezza S tra la fotocellula e la zona di pericolo viene calcolata secondo questa formula (ISO 13855):

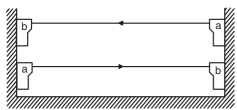
$$S = (K \cdot T) + C$$

- S: Distanza di sicurezza [mm] tra la fotocellula a barriera e la zona di pericolo.
- K: Velocità di avvicinamento (costante = 1600 mm/s).
- T: Tempo di ritardo [s] tra l'interruzione del raggio luminoso e l'arresto della macchina.
- C: Costante di sicurezza (supplemento) = 850mm o 1200mm, vedi tabella in alto.

Disposizione a più assi

In disposizioni a più assi i raggi luminosi devono essere paralleli al piano di riferimento (ad esempio pavimento) e reciprocamente.

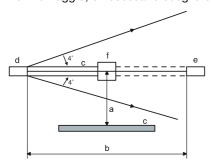
Il verso dei raggi deve essere previsto in senso alterno. I raggi luminosi potrebbero altrimenti influenzarsi e pregiudicare il funzionamento sicuro.



- a Trasmettitore
- b Ricevitore

Distanza da superfici riflettenti

Nel montaggio, è necessario scegliere una distanza dell'asse ottico dalle superfici riflettenti sufficientemente grande.



- a Distanza dalla superficie riflettente
- b Larghezza del campo protetto
- c Superficie riflettente
- d Trasmettitore
- e Ricevitore
- f Oggetto

Messa in servizio

Allineamento dei sensori

- Montare le fotocellule con squadretta di supporto corrispondente Leuze electronic.
- Applicare al trasmettitore e al ricevitore la tensione di esercizio e attivare il trasmettitore tramite l'ingresso di attivazione (vedi «Collegamento elettrico»).
- Il LED giallo e verde sul trasmettitore si illuminano.
- Posizionare il ricevitore fino a quando il LED giallo si illumina.

Il LED del ricevitore lampeggia in giallo: percorso ottico libero, tuttavia nessuna riserva di funzionamento; riallineare la fotocellula, pulirla o controllare le condizioni di utilizzo.

Norme di sicurezza sulla funzione di test

- 1. Per un test corretto, l'ingresso di attivazione del trasmettitore dell'SLSR 25B deve essere collegato ad una centralina di controllo tipo 2.
- 2. La durata del test non deve superare 150ms con protezione dell'accesso.
- 3. Gli elementi di commutazione di uscita della centralina di controllo tipo 2 dopo l'intervento della parte del sensore devono restare nello stato Off per almeno 80 ms per spegnere con sicurezza i dispositivi a valle se la fotocellula viene utilizzata come protezione dell'accesso.
- **4.** Per soddisfare i punti 2./3., si raccomanda di usare le centraline di controllo tipo 2 Leuze electronic (MSI-TR1B-01, MSI-TR1B-02).

SLSR 25B/66.8 ... - 07 2016/06

Fotocellula a barriera di sicurezza

Controllo

I controlli devono assicurare che il dispositivo di protezione optoelettronico venga utilizzato secondo le norme nazionali/internazionali, in particolare secondo la direttiva sulle macchine e sull'uso di mezzi di lavoro.

Controllo prima della prima messa in servizio

- Osservare le norme nazionali e internazionali valide.
- La distanza di sicurezza minima (dall'area di allarme del sensore di sicurezza al punto pericoloso più vicino) è stata rispettata?
- Il sensore di sicurezza è efficace durante l'intero movimento pericoloso e in tutti i modi operativi impostabili della macchina?
- Non deve essere possibile scavalcare il percorso ottico, né passargli sotto o aggirarlo.
- Accertarsi che il sensore riconosca le persone che accedono all'area pericolosa e non quelle che si trovano all'interno di questa.
- È presente un blocco di avviamento/riavviamento?
- Far addestrare il personale di servizio da una persona qualificata prima di iniziare l'attività.

Controllo regolare a cura di personale abilitato

Devono essere eseguiti controlli regolari dell'interazione sicura del sensore di sicurezza e della macchina, in modo da poter scoprire modifiche della macchina o manipolazioni non consentite del sensore di sicurezza.

- Tutti i controlli devono essere eseguiti solo da personale abilitato.
- Osservare le norme nazionali e internazionali valide e gli intervalli da esse richiesti.

Controllo quotidiano dell'efficacia del sensore di sicurezza

È estremamente importante controllare giornalmente l'efficacia dell'area di allarme, in modo che sia garantita la funzione protettiva in qualunque punto dell'area anche ad es. dopo un cambiamento dei parametri.

Interrompere il raggio di luce tra trasmettitore e ricevitore (bacchetta di prova Ø 14mm)

- prima del trasmettitore
- in mezzo, tra trasmettitore e ricevitore
- prima e dopo lo specchio deflettore

Durante l'interruzione dei raggi non deve essere possibile avviare lo stato che arreca pericolo.

Smaltimento

Per lo smaltimento, osservare le disposizioni nazionali in vigore per componenti elettronici.

Leuze electronic

the sensor people

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Fotocellula a barriera di

sicurezza, apparecchio

elettrosensibile di

protezione, componente di

sicurezza secondo 2006/42/CE, Allegato IV

SLSR 25B

Numero di serie: vedere la

targhetta identificativa

responsabilità

l'emissione della presente

dichiarazione di conformità è

esclusivamente a carico del

dichiarazione

alle

summenzionato

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

DECLARAÇÃO DE **CONFORMIDADE CE**

Fabbricante:

La

della

conforme

armonizzate

dell'Unione:

fabbricante.

Fabricante:

Fabricante:

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, PO Box 1111

73277 Owen, Germany

Descrizione del prodotto: Descripción del producto:

per

oggetto

norme

applicabili

è

Fotocélula de barrera de seguridad, equipo óptico de seguridad, componente de seguridad según 2006/42/CE, Anexo IV SLSR 25B

Para el número de serie vea la placa de características

El único responsable de la expedición de esta declaración de conformidad es el fabricante.

El objeto de la declaración arriba descrito cumple la legislación comunitaria de armonización pertinente:

Directiva(s) CE aplicada(s): 2006/42/CE (*1) 2014/30/CE

Descrição do produto:

Barreira de luz de segurança unidireccional, dispositivo de segurança sem contato, aparelho de segurança em conformidade com a norma 2006/42/CE anexo IV SLSR 25B

Número de série, ver etiqueta de tipo

responsabilidade pela emissão desta declaração de conformidade exclusivamente do fabricante.

O objeto da declaração descrito acima cumpre os regulamentos legais de harmonização aplicáveis da União Europeia:

Diretiva(s) CE aplicada(s): 2006/42/CE (*1) 2014/30/CE

Direttiva(e) CE applicata(e): 2006/42/CE (*1) 2014/30/CE

Norme armonizzate applicate / Normas harmonizadas aplicadas / Normas harmonizadas aplicadas:

EN 61496-1: 2013 (*1)

EN 55011: 2009 + A1: 2010 EN ISO 13849-1: 2015 (*1)

Specifiche tecniche applicate / Especificaciones técnicas aplicadas / Especificações técnicas aplicadas : EN 61496-2: 2014 (*1)

(*1) TÜV-SÜD PRODUCT SERVICE GmbH Zertifizierungsstelle Ridlerstraße 65 D-80339 München / NB 0123

Il responsabile per la documentazione è il fabbricante nominato, contatto: quality@leuze.de El apoderado de la documentación es el nombrado fabricante, contacto: quality@leuze.de

O responsável pela documentação é o fabricante especificado, contato: quality@leuze.de.

2014/30/CE data di pubblicazione: 29.03.2014, Gazzetta ufficiale dell'Unione europea n. L 96/79-106; 2014/30/CE publicado: 29.03.2014, Diario Oficial de la Unión Europea L 96/79-106; 2014/30/CE publicado: 29.03.2014, Jornal Oficial da União Europeia L 96/79-106

Ulrich Balbach, Amministratore delegato / Gerente

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1 D-73277 Owen Telefon +49 (0) 7021 573-0 Telefax +49 (0) 7021 573-199 info@leuze de leuze.com

Leuze electronic GmbH + Co. KG, Sitz Owen, Registergericht Stuttgart, HRA 230712 Persönlich haftende Gesellschafterin Leuze electronic Geschäftsführungs-GmbH, Sitz Owen, Registergericht Stuttgart, HRB 230550 Geschäftsführer Ulrich Balbach USL-idNr. DE 145912521 | Zollnummer 2554232

Es gelten ausschließlich unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen Only our current Terms and Conditions of Sale and Delivery shall apply

LEO-ZQM-148-06-FO

