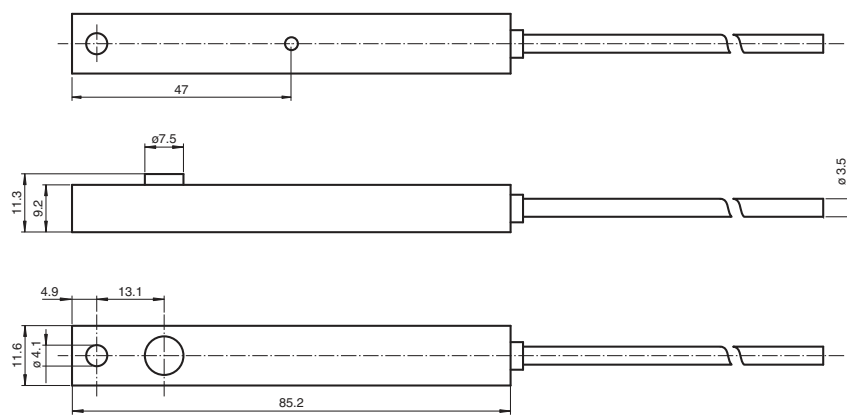
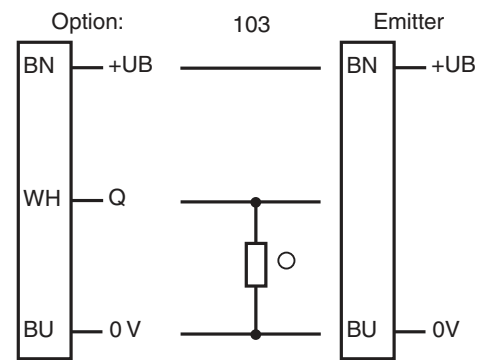


Abmessungen: Dimensions:
Construzione: Dimensiones:



alle Made in mm
All dimensions are in mm
Tutte le dimensioni sono indicate in mm
Todas las dimensiones son en mm

Anschluss: Connection type:
Allacciamento elettrico: Conexión:



○ = Light on
● = Dark on

Einweg-Lichtschranke
Thru-beam sensor
Sensor fotoeléctrico de barrera, unidireccional
Barriera ottica diretta

ML29-P/25/103/115



Part. 129311
Date: 03/26/2020
Doc. 45-2494B
DIN A3 -> A7



PEPPERL+FUCHS
SENSING YOUR NEEDS

Deutsch

Sicherheitshinweise:

- Vor der Inbetriebnahme Betriebsanleitung lesen
- Anschluss, Montage und Einstellung nur durch Fachpersonal
- Kein Sicherheitsbauteil gemäß EU-Maschinenrichtlinie, darf nicht für Personenschutz oder NOT-AUS-Funktion verwendet werden.

Technische Daten

Einzelkomponenten	
Sender	ML29-T/115
Empfänger	ML29-R/25/103/115
Allgemeine Daten	
Betriebsreichweite	0 ... 6 m
Grenzreichweite	8,5 m
Lichtsender	IREAD
Lichtart	infrarot, Wechsellicht
Öffnungswinkel	+/- 8 °
Lichtaustritt	seitlich
Fremdlichtgrenze	40000 Lux
Kenndaten funktionale Sicherheit	
MTTF _d	880 a
Gebrauchsdauer (T _M)	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %
Anzeigen/Bedienelemente	
Funktionsanzeige	LED rot im Empfänger : leuchtet bei Empfang des Sendestrahl
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	11 ... 30 V DC
Leerlaufstrom I ₀	Sender: ≤ 25 mA Empfänger: ≤ 10 mA
Eingang	
Testeingang	Testung: Senderabschaltung bei +UB ≤ 5 V DC
Ausgang	
Schaltungsart	hellschaltend
Signalausgang	1 PNP-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollektor
Schaltspannung	max. 30 V DC
Schaltstrom	max. 0,1 A
Schaltfrequenz f	100 Hz
Ansprechzeit	5 ms
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Lagertemperatur	-20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	90 % , nicht kondensierend
Mechanische Daten	
Schutzart	IP65
Anschluss	Festkabel 6 m
Material	
Gehäuse	PMMA , schwarz
Lichtaustritt	Kunststoffscheibe
Masse	je Gerät 12 g
Normen- und Richtlinienkonformität	
Normenkonformität	
Produktnorm	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Normen	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Zulassungen und Zertifikate	
EAC-Konformität	TR CU 020/2011
CCC-Zulassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

English

Security Instructions:

- Read the operating instructions before attempting commissioning
- Installation, connection and adjustments should only be undertaken by specialist personnel
- No safety component for protection of personnel or EMERGENCY-STOP functions.

Technical data

System components	
Emitter	ML29-T/115
Receiver	ML29-R/25/103/115
General specifications	
Effective detection range	0 ... 6 m
Threshold detection range	8.5 m
Light source	IREAD
Light type	modulated infrared light
Angle of divergence	+/- 8 °
Optical face	lateral
Ambient light limit	40000 Lux
Functional safety related parameters	
MTTF _d	880 a
Mission Time (T _M)	20 a
Diagnostic Coverage (DC)	0 %
Indicators/operating means	
Function indicator	LED red in receiver : lights up when receiving the light beam
Electrical specifications	
Operating voltage U _B	11 ... 30 V DC
No-load supply current I ₀	Emitter: ≤ 25 mA Receiver: ≤ 10 mA
Input	
Test input	Test: Transmitter switches off at +UB ≤ 5 V DC
Output	
Switching type	light on
Signal output	1 PNP output, short-circuit protected, reverse polarity protected, open collector
Switching voltage	max. 30 V DC
Switching current	max. 0.1 A
Switching frequency f	100 Hz
Response time	5 ms
Ambient conditions	
Ambient temperature	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Storage temperature	-20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F)
Relative humidity	90 % , noncondensing
Mechanical specifications	
Degree of protection	IP65
Connection	6 m fixed cable
Material	
Housing	PMMA , black
Optical face	Plastic pane
Mass	per device 12 g
Compliance with standards and directives	
Standard conformity	
Product standard	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Standards	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Approvals and certificates	
EAC conformity	TR CU 020/2011
CCC approval	CCC approval / marking not required for products rated ≤36 V

Español

Indicación de seguridad:

- Antes de la puesta en marcha leer las indicaciones de uso.
- La conexión, el montaje y los ajustes deben realizarse sólo por personal cualificado.
- No es ningún elemento de seguridad según las normas CE que pueda utilizarse para protección de personas o como función de paro de emergencia.

Datos técnicos

Componentes del sistema	
Emisor	ML29-T/115
Receptor	ML29-R/25/103/115
Datos generales	
Distancia útil operativa	0 ... 6 m
Distancia útil límite	8,5 m
Emisor de luz	IREAD
Tipo de luz	Infrarrojo, luz alterna
Angulo de apertura	+/- 8 °
Salida de luz	lateral
Límite de luz extraña	40000 Lux
Datos característicos de seguridad funcional	
MTTF _d	880 a
Duración de servicio (T _M)	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %
Elementos de indicación y manejo	
Indicación de la función	LED rojo en receptor : se ilumina si recibe haces del receptor
Datos eléctricos	
Tensión de trabajo U _B	11 ... 30 V CC
Corriente en vacío I ₀	emisor: ≤ 25 mA Receptor: ≤ 10 mA
Entrada	
Entrada de Test	Prueba: El transmisor se apaga a +UB ≤ 5 V DC
Salida	
Tipo de conmutación	Conmutación claro
Señal de salida	1 salida PNP, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad, colector abierto
Tensión de conmutación	máx. 30 V CC
Corriente de conmutación	máx. 0,1 A
Frecuencia de conmutación f	100 Hz
Tiempo de respuesta	5 ms
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F)
Humedad del aire relativa	90 % , no condensado
Datos mecánicos	
Grado de protección	IP65
Conexión	Cable fijo 6 m
Material	
Carcasa	PMMA , negro
Salida de luz	Luneta de plástico
Masa	por aparato 12 g
Conformidad con Normas y Directivas	
Conformidad con estándar	
Norma del producto	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Estándar	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Autorizaciones y Certificados	
Conformidad EAC	TR CU 020/2011
Autorización CCC	Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

Italia

Avvertenze di sicurezza

- "Prima della messa in funzione, leggere le istruzioni per l'uso.
- "Gli interventi di collegamento, montaggio e regolazione devono essere effettuati solo da personale specializzato.
- "Non si tratta di un componente di sicurezza conforme alla Direttiva UE "Macchine", pertanto non è consentito il suo utilizzo per la protezione delle persone o per la funzione di arresto d'emergenza.

Dati tecnici

Componenti di sistema	
Trasmittitori	ML29-T/115
Ricevitori	ML29-R/25/103/115
Dati generali	
Distanza della portata	0 ... 6 m
Portata limite	8,5 m
Trasmittitore fotoelettrico	IREAD
Tipo di luce	infrarosso, modulata
Angolo di apertura	+/- 8 °
Superficie dell'ottica	di lato
Limite luce estranea	40000 Lux
Parametri Funzionali Safety	
MTTF _d	880 a
Durata dell'utilizzo (T _M)	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %
Indicatori / Elementi di comando	
Visualizzatore funzioni	LED rosso nel ricevitore : si illumina in caso di ricezione del raggio emesso
Dati elettrici	
Tensione di esercizio U _B	11 ... 30 V DC
Corrente in assenza di carico I ₀	Emettitore: ≤ 25 mA Ricevitore: ≤ 10 mA
Ingresso	
Ingresso di test	Test: Disinserimento trasduttore in prossimità di +UB ≤ 5 V DC
Uscita	
Tipo di circuito	Intervento in presenza di luce
Uscita del segnale	1 uscita pnp, a prova di cortocircuito, polarità protetta, collettore aperto
Tensione di uscita	max. 30 V DC
Corrente di uscita	max. 0,1 A
Frequenza di commutazione f	100 Hz
Tempo di reazione	5 ms
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F)
Umidità relativa dell'aria	90 % , senza condensa
Dati meccanici	
Grado di protezione	IP65
Collegamento	Cavo fisso 6 m
Materiali	
Custodia	PMMA , nero
Superficie dell'ottica	Disco di plastica
Peso	per apparecchio 12 g
Conformità agli standard e alle direttive	
Conformità agli standard	
Standard di prodotto	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Norme	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Omologazioni e certificati	
Conformità EAC	TR CU 020/2011
Omologazione CCC	I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.

Charakteristische Ansprechkurve
Courbe de response caractéristique
Curva di risposta caratteristica

Characteristic response curve
Curva de respuesta característica

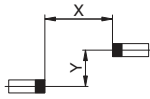
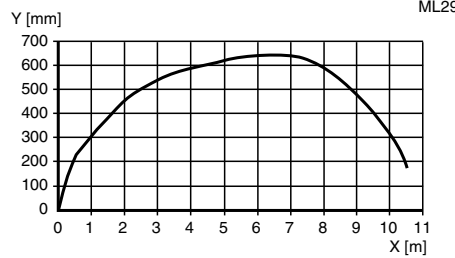
Möglicher Abstand (Versatz) zwischen optischer Achse und Retroreflektor.

Permissible distance (offset) between optical axis and retro-reflector.

Ecart possible entre l'axe optique et le rétroreflécteur.

Desplazamiento posible entre el eje óptico y el retroreflector.

Distanza possibile (sfalsato) tra l'asse del sensore ed il retroriflettore.

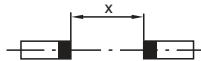
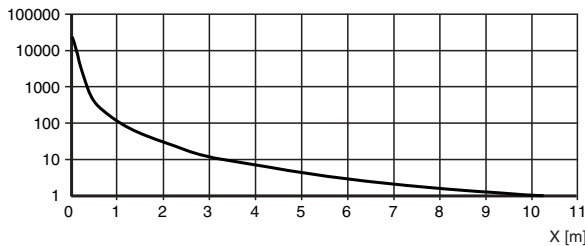


Relative Empfangslichtstärke
Intensité relative de la lumière reçue
Intensità relativa luce in ricezione

Relative received light strength
Potencia relativa de recepción lumínica

Funktionsreserve, Stability control, Réserve de fonctionnement, Reserva de función, Funzione riserva

ML29



Die schmalen Miniatur-Einweg-Lichtschranken sind klein und kostengünstig und sie passen in beinahe jeden Türrahmen. Die Serien ML29 und ML30 ermöglichen eine schnelle und zuverlässige Erfassung in einer Entfernung von bis zu 8,5 m. Die Sensoren können einfach mittels Klebestreifen oder einer Schraube am Profil montiert werden. Ein großer Öffnungswinkel sorgt für eine problemlose Ausrichtung. Für eine mehrstrahlige Absicherung können mehrere Lichtschranken gekreuzt montiert werden.

Beschreibung/Description/Descrizione/Descrizione

D

Funktion

Die Einweg-Lichtschranke der Serie ML29 benötigt zum Betrieb ein Gerätepaar, bestehend aus einem Lichtsender und einem Lichtempfänger. Sender und Empfänger müssen zueinander optisch in einer Linie ausgerichtet werden. Das vom Sender ausgestrahlte Infrarot-Licht wird vom Empfänger erfasst und ausgewertet.

Statische Erfassung:

Die Lichtschranke erkennt Personen und Gegenstände unabhängig von Bewegung und Oberflächenstruktur solange, wie ein Objekt den Detektionsstrahl unterbricht.

	Zustand	Elektronik
Hellschaltung /25	Person im Strahl	nicht aktiv
	keine Person im Strahl	aktiv
Dunkelschaltung /59	Person im Strahl	aktiv
	keine Person im Strahl	nicht aktiv

Optik:

Die relativ weiten Öffnungswinkel erlauben ein schnelles Montieren der Lichtschranken ohne Ausrichtprobleme. Auch bei leichtem Verzug von Montageprofilen bleibt die Funktion erhalten.

Testung:

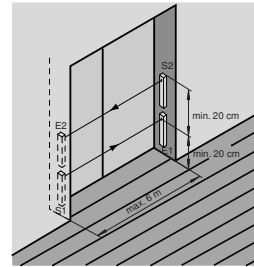
Die Testung dient zur Funktionsprüfung der Lichtschranke. Bei einer Betriebsspannung +UB < 5 V schaltet der Sender ab und simuliert damit eine Lichtstrahlunterbrechung. Hierdurch kann auf einen separaten Testeingang verzichtet werden.

Montage:

Die Lichtschranke passt dank ihrer kleinen Abmessungen in U-Profile oder hinter beliebige Abdeckungen. Der Lochdurchmesser beträgt beim Sender und beim Empfänger jeweils 8 mm. Auch eine Befestigung mittels des zum Lieferumfang gehörenden Klebestreifens kann in Erwägung gezogen werden.

Montage bei zweistrahligem Absicherung :

Für eine zweistrahlige Version werden je 2 Sender und Empfänger benötigt. Dabei ist zu beachten, dass der minimale Strahlenabstand 20 cm beträgt. Sender und Empfänger müssen über Kreuz angeordnet werden.



Fehlersuche:

- Betriebsspannung messen
- Anschlüsse kontrollieren
- Mechanische Ausrichtung überprüfen
- Montage überprüfen

GB

Function

The Series ML29 single path light beam switch requires a pair of devices for operation, comprising a light emitter and a light receiver. The emitter and receiver must be arranged in optical alignment with each other. The infrared light from the emitter is detected by the receiver and evaluated.

Static detection:

The light beam switch detects persons and objects independently of movement and surface structure for as long as the object breaks the detection beam.

	Status	Electronics
Light detection /25	Person in the beam	inactive
	no Person in the beam	active
Dark detection /59	Person in the beam	active
	no Person in the beam	inactive

Optics:

The relatively wide opening angles enable the light beam switches to be installed quickly, without alignment problems. Even if there is a light distortion of the installation profiles the function is retained.

Testing:

Testing is used to check the function of the light beam switch. With supply voltage +UB < 5 V the emitter device is switched off. This simulates a light beam interruption. By means of this, the function of the light barrier can be tested easily without using a separate test input.

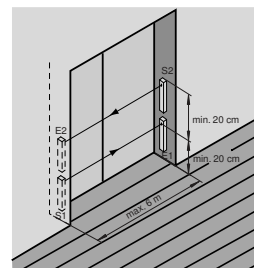
Installation:

Thanks to its small dimensions, the light beam can be fitted in a U-profile or behind a face panel. The hole diameter for both the emitter and the receiver is 8 mm.

Even fixing by means of the adhesive tape contained in the delivery package can be considered.

Installation of twin-beam arrangement:

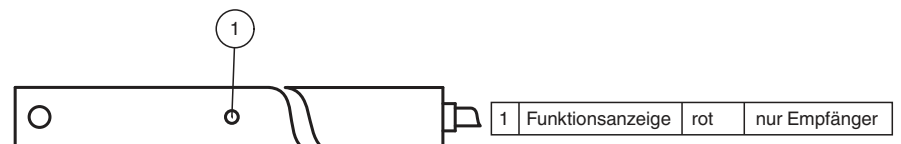
A twin-beam version requires 2 emitters and receivers. Care should be taken that the beam separation is not less than 20 cm. The transmitters and receivers must be arranged in the form of a cross.



Trouble shooting:

- Measure the operating voltage
- Check the connections
- Check the mechanical alignment
- Check the installation

Anzeigen/Bedienelemente



Indicators/operating means

