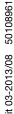
LSR 3B

Fotocellule a barriera









0 ... 10m





- Fotocellula a barriera con luce rossa visibile
- Alta riserva di funzionamento
- Forma piccola e compatta con robusto alloggiamento di plastica nel grado di protezione IP 67 per l'impiego industriale
- Rapido allineamento tramite brightVision®
- Uscite push-pull
- Alta frequenza di commutazione per il rilevamento di processi rapidi
- Uscita di warning per una maggiore disponibilità
- Ingresso di attivazione















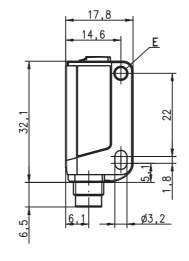


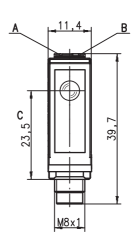
Accessori:

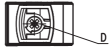
(da ordinare a parte)

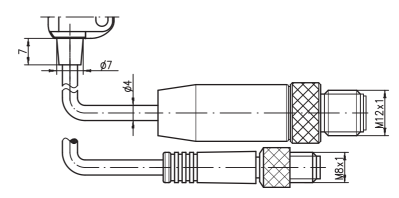
- Sistemi di fissaggio (BT 3...)
- Cavi con connettore M8 (K-D ...)
- Riflettori
- Pellicole riflettenti

Disegno quotato









- A Diodo indicatore verde
- B Diodo indicatore giallo
- C Asse ottico
- **D** Potenziometro per la regolazione della portata (solo LSR 3B/66.1...)
- Manicotto di fissaggio

Collegamento elettrico

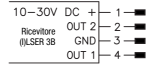
Connettore a spina, 4 poli

10-30V	DC +	br/BN
Trasmettitore LSSR 3B	NC GND	- 2 - bl/BU
	NC	- 4 - =
10-30V	DC +	1 - br/BN
Trasmettitore	NC	- 2 - hupu
LSSR 3B.8	GND activ	3 - Sw/BK

Cavo, 4 conduttori

10-30V	DC T	br/BN				
Trasmettitore LSSR 3B	NC T	ws/WH				
	GND	bl/BU				
	activ	sw/BK				
	activ					

Connettore a spina, 4 poli



Cavo, 4 conduttori

10-30V	DC +	br/BN
	OUT 2	ws/WH
Ricevitore (I)LSER 3B	GND	bl/BU
(I)LOLIT OD	OUT 1	sw/BK
	00	

LSR_{3B}

Dati tecnici

Dati ottici

Portata limite tipica 1) 0 ... 10m Portata di esercizio 2) 0,05 ... 8,5m LED (luce modulata) Sorgente luminosa 3) 620nm (luce rossa visibile) Lunghezza d'onda

Comportamento temporale

Frequenza di commutazione 1.000 Hz (vedi le avvertenze per l'ordinazione) Tempo di reazione 0,5 ms ≤ 300 ms Tempo di inizializzazione

Dati elettrici

10 ... 30 VCC (con ripple residuo) \leq 15 % di U_B \leq 14 mA (per sensore) Tensione di esercizio U_R 4) Ripple residuo

Corrente a vuoto .../66 5) Uscita di commutazione

2 uscite di commutazione push-pull pin 2: PNP comm. senza luce, NPN comm. con luce pin 4: PNP comm. con luce, NPN comm. senza luce

.../6 5)

1 uscita di commutazione push-pull pin 4: PNP commutante con luce, NPN comm. senza luce

commutante con/senza luce

Tensione di segnale high/low $\geq (U_B-2V)/\leq 2V$

max. 100mA Corrente di uscita

fissa o regolabile, vedi le avvertenze per l'ordinazione Portata

Indicatori

Peso

Funzione

LED verde stand-by

LED giallo percorsó ottico libero

percorso ottico libero, senza riserva di funzionamento LED giallo lampeggiante

UL 508 4)

Dati meccanici

plastica (PC-ABS); 1 manicotto di fissaggio di acciaio nichelato Alloggiamento 6 plastica (PMMA) Copertura ottica

con connettore a spina: 10g

con 200mm di cavo e connettore a spina: 20g

con 2m di cavo: 50g

Tipo di collegamento cavo 2/5m (sezione 4x0,20mm²), connettore M8 metallo, cavo 0,2m con connettore M8

Dati ambientali

Temp. ambiente (esercizio/magazzino) -30°C ... +55°C/-30°C ... +70°C 2, 3 III Circuito di protezione 7 Classe di protezione VDE Grado di protezione **IP 67** gruppo libero (a norme EN 62471) IEC 60947-5-2 Sorgente luminosa

Norme di riferimento Omologazioni

Funzioni supplementari Uscita di warning autoControl warn transistor PNP, principio di conteggio

≥ (U_B-2V)/≤ 2V max. 100mA Tensione di segnale high/low Corrente di uscita Ingresso di attivazione activ

Trasmettitore attivo/inattivo ≥ 8 V/≤ 2 V \leq 1 ms $10K\Omega \pm 10\%$ Ritardo di attivazione/interdizione Impedenza di ingresso

Portata limite tipica: distanza utile massima ottenibile senza riserva di funzionamento

Portata di esercizio: distanza utile consigliata con riserva di funzionamento

Durata media 100.000h a temperatura ambiente di 25°C

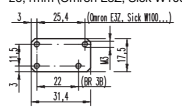
Per applicazioni UL solo per l'utilizzo in circuiti «Class 2» secondo NEC

Le uscite di commutazione push-pull non devono essere collegate in parallelo Patent Pending Publ. No. US 7,476,848 B2

2 = protezione contro lo scambio delle polarità, 3 = protezione contro il cortocircuito per tutte le uscite a transistor

Note

Piastra adattatrice: BT 3.2 (cod. art. 50103844) per il montaggio alternativo su distanza fori 25,4mm (Omron E3Z, Sick W100...)

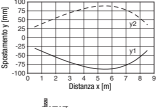


Tabelle



Diagrammi







Note

Un asse ottico consiste di un trasmettitore e un ricevitore con le seguenti designazioni:

Asse ottico completo LSSR **Trasmettitore** [I]LSER = Ricevitore

Sistema di fissaggio:



(1) = BT 3 (Cod. art. 50060511)

 $= BT 3.1^{-1}$ 2 + 3(Cod. art. 50105585)

0+2+3 = BT 3B

(Cod. art. 50105546)

1) Confezione: CONF = 10 unità

LSR 3B Fotocellule a barriera

Per ordinare gli articoli

Tabella di selezione			Sigla per l'ordinazione →		LSR 3B/66-S8 Cod. art. 50108508 (Tr) Cod. art. 50108514 (Ri)	LSR 3B/66.8-S8 Cod. art. 50108509 (Tr) Cod. art. 50108514 (Ri)	LSR 3B/66.1-S8 Cod. art. 50108508 (Tr) Cod. art. 50108515 (Ri)	LSR 3B/66.8 Cod. art. 50108510 (Tr) Cod. art. 50108516 (Ri)	ILSR 3B/4-S8 Cod. art. 50108508 (Tr) Cod. art. 50108517 (Ri)	ILSR 3B/4.8,200-S8 Cod. art. 50108512 (Tr) Cod. art. 50108518 (Ri)	LSR 3B/66.8,5000 Cod. art. 50108511 (Tr) Cod. art. 50108519 (Ri)	66.8,200-S12 50111441 (Tr) 50111442 (Ri)
Equipaggiamen	to V				Sed. art. 6 Sod. art. 6 Sod. art. 6	Sod. art. 8	Sod. art. 8	SR 3B/6 Sod. art. 5 Sod. art. 5	LSR 3B/2 Sod. art. (Sod. art. (LSR 3B/ Sod. art. 5 Sod. art. 5	Sed. art. (30d. art. (LSR 3B/66. Cod. art. 50 Cod. art. 50
Uscita 1		$\overline{}$	comm. con luce	0	•	•	•	•	=00	=00	•	•
(OUT 1)	uscita push-pull	\Leftrightarrow	comm. senza luce	ŏ	_		_				_	
	ita a tuanaistan DND	$\overline{}$	comm. con luce	ō					•	•		
	uscita a transistor PNP	\Diamond	comm. senza luce	•								
	uscita a transistor NPN	Δ	comm. con luce	0								
	uscita a transistor infin	∇	comm. senza luce									
Uscita 2	uscita push-pull	\Diamond	comm. con luce	0								
(OUT 2)	uscita pusir puii	\vee	comm. senza luce		•	•	•	•			•	•
	uscita a transistor PNP	\Diamond	comm. con luce	0								
		V	comm. senza luce									
	uscita a transistor NPN	\Diamond	comm. con luce	0								
			comm. senza luce	<u> </u>						_		
	uscita di warning (transistor PNP)	\Diamond	comm. con luce	0					•	•		
Collegamento	cavo 2.000 mm		4 conduttori					•				
	connettore M8, metallo		3 poli									
	connettore M8, metallo		4 poli		•	•	•		•			
	connettore M8, metallo, snap-on		4 poli									
	cavo 200 mm con connettore M8		3 poli									
	cavo 200 mm con connettore M8		4 poli							•		
	cavo 200 mm con connettore M12		4 poli									•
	cavo 5.000 mm		4 conduttori								•	
Regolazione	regolazione fissa sulla distanza utile massima				•	•		•	•	•	•	•
	potenziometro, angolo di rotazione circa 250°						•					
Caratteristiche	ingresso di attivazione					•		•		•	•	•



Uso conforme:

Questo prodotto deve essere messo in servizio solo da personale specializzato ed utilizzato conformemente all'uso previsto. Questo sensore non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.

LSR 3B

LSR 3B... - 03 2013/08