

HRT 3B

Fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo

it 03-2011/04 50110702



5 ... 600mm
250mm con errore
bianco-nero < 10%



- Fotocellula a tasteggio con luce infrarossa e soppressione regolabile dello sfondo
- Esatta regolazione della portata del tasteggio tramite potenziometro multigiro (8 giri)
- Ottimo comportamento bianco/nero e commutazione sicura quasi indipendente dalle caratteristiche dell'oggetto e dello sfondo
- Forma piccola e compatta con robusto alloggiamento di plastica nel grado di protezione IP 67 per l'impiego industriale
- A²LS - soppressione attiva della luce parassita
- Uscite push-pull
- Alta frequenza di commutazione per il rilevamento di processi rapidi

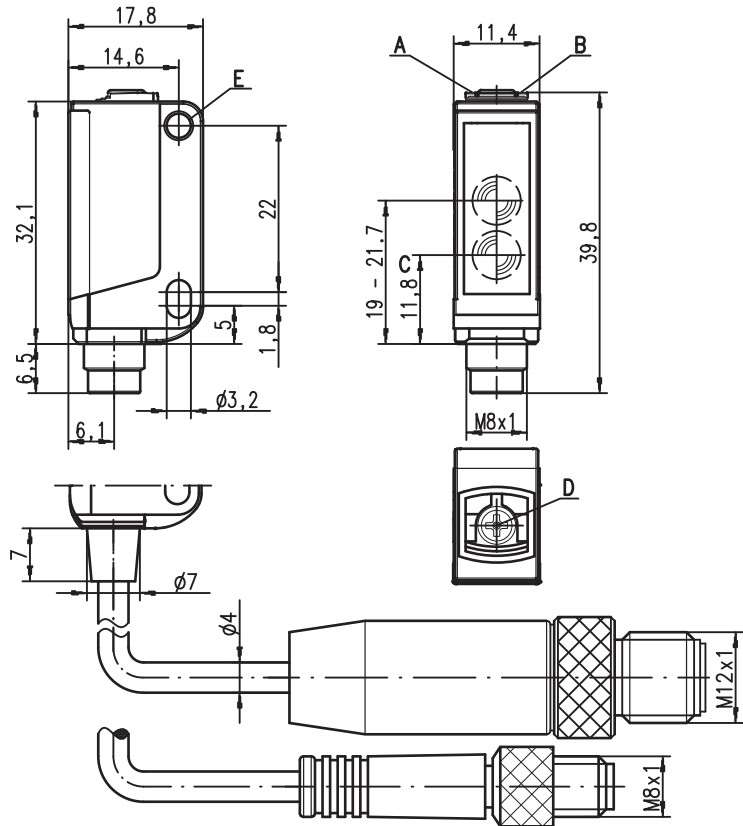


Accessori:

(da ordinare a parte)

- Sistemi di fissaggio (BT 3...)
- Cavi con connettore M8 o M12 (K-D ...)

Disegno quotato



- A** Diode indicatore verde
- B** Diode indicatore giallo
- C** Asse ottico
- D** Potenziometro multigiro (8 giri) per la regolazione della portata del tasteggio
- E** Manicotto di fissaggio

Collegamento elettrico

Connettore a spina, 4 poli

10-30V DC +	1	br/BN
OUT 2	2	ws/WH
GND	3	bl/BU
OUT 1	4	sw/BK

Cavo, 4 conduttori

10-30V DC +	br/BN
OUT 2	ws/WH
GND	bl/BU
OUT 1	sw/BK

Connettore a spina, 3 poli

10-30V DC +	1	br/BN
GND	3	bl/BU
OUT 1	4	sw/BK

Con riserva di modifiche • DS_HRT3B_it_fm

Dati tecnici

Dati ottici

Port. tip. di tasteggio limite ¹⁾ 5 ... 600mm
 Port. operativa di tasteggio ²⁾ vedi tabelle
 Campo di regolazione ¹⁾ 15 ... 600mm
 Caratteristica del raggio luminoso fuoco a 200mm
 Sorgente luminosa ³⁾ LED (luce modulata)
 Lunghezza d'onda 880nm (luce infrarossa)

Comportamento temporale

Frequenza di commutazione 1.000Hz
 Tempo di reazione 0,5ms
 Tempo di inizializzazione ≤ 300ms (conforme a IEC 60947-5-2)

Dati elettrici

Tensione di esercizio U_B ⁴⁾ 10 ... 30VCC (con ripple residuo)
 Ripple residuo ≤ 15% di U_B
 Corrente a vuoto ≤ 15mA
 Uscita di commutazione .../66 ⁵⁾ 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
 .../6D ⁵⁾ 1 uscita di commutazione push-pull
 pin 4: PNP commutante senza luce, NPN comm. con luce
 .../44 2 uscite di commutazione PNP, antivalenti
 .../4 1 uscita di commutazione PNP commutante con luce, pin 2: NC ⁶⁾
 .../22 2 uscite di commutazione NPN, antivalenti
 commutante con/senza luce
 $\geq (U_B - 2V) \leq 2V$
 max. 100mA
 regolabile tramite potenziometro multigiro (8 giri)

Funzione stand-by
 Tensione di segnale high/low oggetto riconosciuto - riflessione
 Corrente di uscita
 Portata del tasteggio

Indicatori

LED verde stand-by
 LED giallo oggetto riconosciuto - riflessione

Dati meccanici

Alloggiamento ⁷⁾ plastica (PC-ABS); 1 manicotto di fissaggio di acciaio nichelato
 Copertura ottica plastica (PMMA)
 Peso con connettore a spina: 10g
 con 200mm di cavo e connettore a spina: 20g
 con 2m di cavo: 50g
 cavo 2m (sezione 4x0,20mm²),
 connettore M8 metallo,
 cavo 0,2m con connettore M8 o M12

Tipo di collegamento

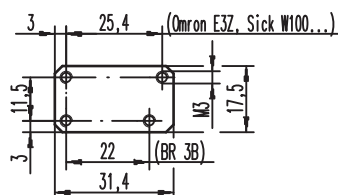
Dati ambientali

Temp. ambiente (esercizio/magazzino) -30°C ... +55°C/-30°C ... +70°C
 Circuito di protezione ⁸⁾ 2, 3
 Classe di protezione VDE III
 Grado di protezione IP 67
 Sorgente luminosa gruppo libero (a norme EN 62471)
 Norme di riferimento IEC 60947-5-2
 Omologazioni UL 508 ⁴⁾

- 1) Port. tip. tasteggio lim./campo di regol.: port. tasteggio max. ottenibile/campo di regol. per oggetti chiari (bianco 90%)
- 2) Portata operativa di tasteggio: portata del tasteggio raccomandata per oggetti di riflettanza diversa
- 3) Durata media 100.000h a temperatura ambiente di 25°C
- 4) Per applicazioni UL: solo per l'utilizzo in circuiti «Class 2» secondo NEC
- 5) Le uscite di commutazione push-pull non devono essere collegate in parallelo
- 6) Pin 2: non occupato, per cui particolarmente adatto per il collegamento a moduli di accoppiamento I/O AS-interface
- 7) Patent Pending Publ. No. US 7,476,848 B2
- 8) 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...)



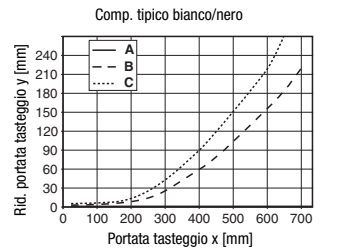
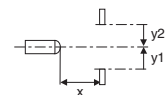
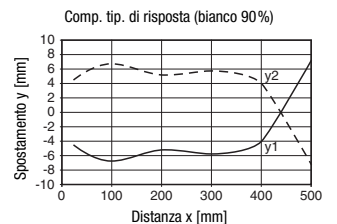
Tabelle

1	5	600
2	10	500
3	15	400

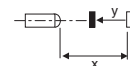
1	bianco 90%
2	grigio 18%
3	nero 6%

Portata operativa di tasteggio [mm]

Diagrammi

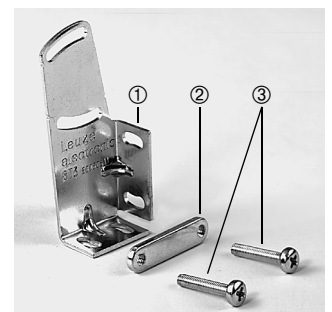


- A bianco 90%
- B grigio 18%
- C nero 6%



Note







Sistema di fissaggio:



- ① = BT 3 (Cod. art. 50060511)
- ②+③ = BT 3.1 ¹⁾ (Cod. art. 50105585)
- ①+②+③ = BT 3B (Cod. art. 50105546)

1) Confezione: CONF = 10 unità

HRT 3B
Fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo
Per ordinare gli articoli

Tabella di selezione		Sigla per l'ordinazione →		HRT 3B/44 Cod. art. 50110659					
Equipaggiamento ↓									
Uscita 1 (OUT 1)	uscita push-pull		comm. con luce	○					
			comm. senza luce	●					
	uscita a transistor PNP		comm. con luce	○	●				
			comm. senza luce	●					
	uscita a transistor NPN		comm. con luce	○					
			comm. senza luce	●					
Uscita 2 (OUT 2)	uscita push-pull		comm. con luce	○					
			comm. senza luce	●					
	uscita a transistor PNP		comm. con luce	○					
			comm. senza luce	●	●				
	uscita a transistor NPN		comm. con luce	○					
			comm. senza luce	●					
Collegamento	cavo 2.000 mm		4 conduttori		●				
	cavo 5.000 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						
	pin 2: non occupato, adatto per il collegamento a moduli di accoppiamento AS-i								
Regolazione	regolabile liberamente tramite potenziometro multigiro (8 giri)				●				
	regolazione predefinita sulla portata del tasteggio [mm]:								
Frequenza di commutazione	200 Hz								
	1.000 Hz				●				

Note applicative

● 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.

- Per superfici riflettenti (ad esempio metalli) il fascio di luce non deve incidere ortogonalmente sulla superficie dell'oggetto. Una leggera posizione inclinata è sufficiente per evitare la riflessione diretta indesiderata. Eventualmente ciò può portare alla riduzione della portata del tasteggio.
- Gli oggetti devono entrare solo lateralmente da destra o da sinistra. L'ingresso di oggetti dal lato del connettore a spina o dell'operatore va evitato.
- Oltre la portata operativa di tasteggio il sensore funziona come fotocellula a tasteggio energetica. Gli oggetti chiari possono essere riconosciuti affidabilmente solo fino alla portata di tasteggio limite.
- I sensori sono dotati di efficaci misure per evitare il più possibile mutue interferenze in caso di montaggio frontale. Il montaggio frontale di più sensori dello stesso tipo va tuttavia evitato in qualsiasi caso.

