

KRTM 55

Sensore di contrasto a luce multicolore

it 06-2017/11 50112063-03



13mm



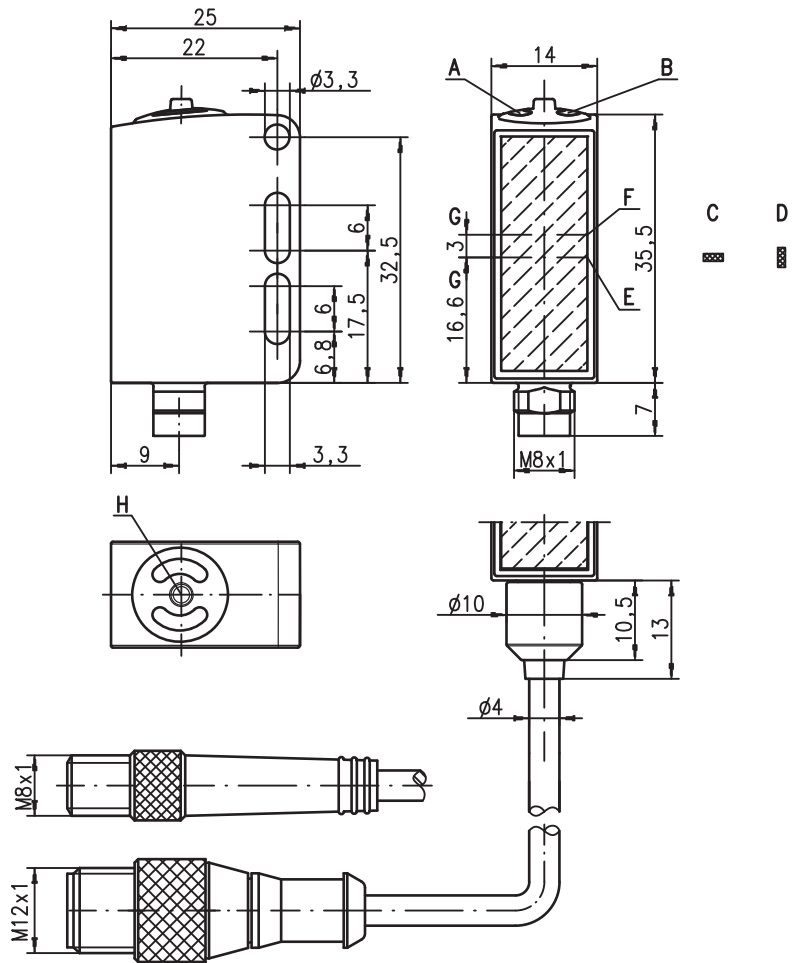
- Trasmettitore RVB
- Diverse varianti di apprendimento
- Breve tempo di reazione
- Regolazione soglia di commutazione mediante EasyTune
- Regolazione del livello con oggetti riflettenti
- Alloggiamento in acciaio inossidabile 316L con design WASH-DOWN
- La struttura chiusa dell'ottica impedisce il trasferimento di batteri
- Testato secondo ECOLAB e CleanProof+
- Identificazione dell'apparecchio senza etichetta
- Vetrino frontale in plastica antigraffio ed impervio alla diffusione
- Blocco tastiera
- Apprendimento remoto mediante linea
- Prolungamento dell'impulso a 20ms

Accessori:

(da ordinare a parte)

- Sistemi di fissaggio (BT 3...)
- Cavi con connettore circolare M8 o M12 (KD ...)

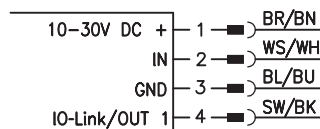
Disegno quotato



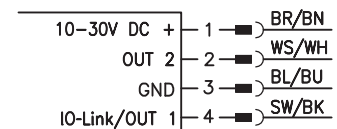
- A Diode indicatore verde
- B Diode indicatore giallo
- C Orientamento del punto luminoso trasversale
- D Posizione punto luminoso longitudinale
- E Trasmettitore
- F Ricevitore
- G Asse ottico
- H Tasto di apprendimento

Collegamento elettrico

Connettore a spina, 4 poli



KRTM 55/L6.1121,200-S12



Con riserva di modifiche • PAL_KRTM55_it_50112063_03.fm

Dati tecnici

Dati ottici

Portata operativa di tasteggio ¹⁾	13mm ± 2mm
Dim. punto luminoso in modalità RUN	1,5mm x 4mm (ad una distanza di 13mm)
in modalità di apprendimento	1,5mm x 6,5mm (ad una distanza di 13mm)
Orientamento del punto luminoso	Longitudinale o trasversale (vedi disegno quotato)
Sorgente luminosa ²⁾	LED RVB (rosso, verde, blu)
Lunghezza d'onda	640nm, 525nm, 470nm

Modi operativi del sensore

IO-Link	COM2 (38,4kBAud)
SIO	Push-pull standard

Comportamento temporale del sensore

Frequenza di commutazione interna	10kHz
Tempo di risposta interno	50µs
Jitter di risposta interno	20µs
Precisione di ripetizione ³⁾	0,02mm
Tempo di inializzazione	≤ 300ms
Velocità nastro durante l'apprendimento	≤ 0,1 m/s con larghezza della marca di 1mm
Processo di apprendimento	Statico 1 punto, statico 2 punti o dinamico 2 punti
Ritardo apprendimento	≤ 10ms

Comportamento temporale delle uscite

Tempo di risposta	Modalità SIO (senza IO-Link): 50µs
	COM2 (con IO-Link): tip. 2,5 ms

Dati elettrici

Tensione di esercizio U_B ⁴⁾	con SIO	10 ... 30VCC (con ripple residuo)
	con COM2	18 ... 30VCC (con ripple residuo)
Ripple residuo		≤ 15% di U_B
Uscita/funzione	.../2...	Pin 4: transistor NPN, GND con marca riconosciuta
	.../4...	Pin 4: transistor PNP, U_B con marca riconosciuta
	.../6.1121...	Pin 4: IO-Link 1.0
	.../L6.1121...	Pin 4: IO-Link 1.1
Tensione di segnale high/low		≥ ($U_B - 2V$) / ≤ 2V
Corrente di uscita		Max. 100mA
Corrente a vuoto		≤ 25mA

Indicatori

LED verde costantemente acceso	Stand-by
LED verde e giallo lampeggiante a 3Hz	Processo di apprendimento attivo
LED verde e giallo lampeggiante a 8Hz	Errore di apprendimento
LED verde spento, LED giallo lamp. 8Hz	Errore del sensore
LED giallo costantemente acceso	Marca riconosciuta (in funzione della sequenza di apprend.)
LED trasmettitore lampeggianti a 8Hz	Errore di apprendimento

Dati meccanici

Alloggiamento	Acciaio inox AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404
Concetto di alloggiamento	Design WASH-DOWN
Rugosità dell'alloggiamento ⁵⁾	Ra ≤ 2,5
Connettore circolare	Acciaio inox AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404
Copertura ottica	Plastica rivestita (PMMA), antigraffio ed impervia alla diffusione
Comando	Plastica (TPV-PE), impervia alla diffusione
Peso	Con connettore a spina M8: 40g
	Con 200mm di cavo e connettore a spina M12: 60g
	Con 5000mm di cavo: 110g
	Connettore M8, 4 poli
	Cavo 0,2m con connettore M12, 4 poli
	Cavo 5m, 4 x 0,20mm ²

Tipo di collegamento

Dati ambientali

Temp. ambiente (esercizio/magazzino) ⁶⁾	-30°C ... +70°C / -30°C ... +70°C
Circuito di protezione ⁷⁾	2, 3
Classe di protezione VDE ⁸⁾	III
Grado di protezione ⁹⁾	IP 67, IP 69K
Test ambientale secondo	ECOLAB, CleanProof+
Sorgente luminosa	gruppo esente (a norme EN 62471)
Norme di riferimento	IEC 60947-5-2
Omologazioni	UL 508, C22.2 No.14-13 ⁴⁾ ¹⁰⁾
Resistenza chimica	Testata secondo ECOLAB e CleanProof+ (vedi Note)

Funzioni supplementari

Ingresso pin 2 (non su KRTM 55/L6...)

Funzione	Blocco tastiera / apprend. di linea / prolung. dell'impulso
Ingresso attivo/inattivo	≥ 8V / ≤ 2V o non collegato

Uscita pin 4

Apprend. linea attivo	con SIO	2Hz all'uscita di commutazione
	con COM2	vedi file di configurazione IODD
Errore dopo apprend. linea	con SIO	2Hz all'uscita di commutazione
	con COM2	vedi file di configurazione IODD

- 1) Portata operativa di tasteggio: portata del tasteggio consigliata con riserva di funzionamento
- 2) Durata media 100.000h a temperatura ambiente di 25°C
- 3) Con velocità nastro 1m/s
- 4) Per applicazioni UL: solo per l'utilizzo in circuiti «Class 2» secondo NEC
- 5) Valore tipico per l'alloggiamento in acciaio inossidabile
- 6) Certificato UL nell'intervallo di temperature da -30°C a 55°C, temperature di esercizio di +70°C consentite solo per breve durata (≤ 15 min)
- 7) 2 = protezione contro l'inversione di polarità, 3 = protezione contro il cortocircuito per tutte le uscite a transistor
- 8) Tensione nominale 50V
- 9) IP 69K solo in combinazione con connettore M12
- 10) These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.24A min, in the field installation

Note

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.

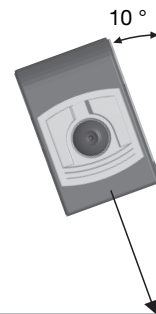
CAUTION – the use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

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

Rispettare l'uso conforme!

- Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

- Per oggetti riflettenti, il sensore deve essere fissato con un'inclinazione di circa 10° rispetto alla superficie dell'oggetto.



- In applicazioni in ambienti umidi il collegamento M8 deve essere protetto dall'umidità dal cliente.

KRTM 55
Sensore di contrasto a luce multicolore
Dati per l'ordine

Tabella di selezione		Sigla per l'ordinazione →											
Equipaggiamento ↓		KRTM 55/6.1121-S8 Cod. art. 50111643	KRTM 55/4.1121-S8 Cod. art. 50111644	KRTM 55/4.1121,200-S12 Cod. art. 50110611	KRTM 55/2.1121-S8 Cod. art. 50110610	KRTM 55/2.1121,200-S12 Cod. art. 50110612	KRTM 55/4.1221-S8 Cod. art. 50110613	KRTM 55/2.1221-S8 Cod. art. 50110614	KRTM 55/4.1221,200-S12 Cod. art. 50110615	KRTM 55/2.1221,200-S12 Cod. art. 50110616	KRTM 55/4.1221,5000 Cod. art. 50114074	KRTM 55/L6.1121,200-S12 Cod. art. 50135164	
Colore trasmittente	Luce bianca												
	RVB (rosso, verde, blu)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Luce rossa laser												
Orientamento del punto luminoso	Longitudinale	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Trasversale												
	Circolare												
Uscita (OUT 1)	Uscita a transistor PNP		•	•			•		•		•		
	Uscita a transistor NPN				•	•		•		•			
	Uscita push-pull	•										•	
	IO-Link 1.0	•											
	IO-Link 1.1											•	
Ingresso (IN)	Ingresso di apprendimento	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Collegamento	Connettore circolare M8, metallo	4 poli	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Cavo 200mm con connettore circolare M12	4 poli			•		•		•	•		•	
	Cavo 5000mm, 4 conduttori										•		
Procedura d'apprendimento	Statico 1 punto												
	Statico 2 punti	•	•	•	•	•					•	•	
	Dinamico 2 punti						•	•	•	•			
Tempo di reazione / Frequenza di commutazione	50µs / 10kHz	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	83µs / 6kHz												
	125µs / 4kHz												
Regolazione	Regolazione soglia di commut. con EasyTune mediante tasto di apprend.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Apprendimento remoto, blocco tastiera e prolungamento dell'impulso mediante pin 2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Livello d'apprendimento 1, livello d'apprendimento 2 e prolungamento impulso mediante tasto di apprendimento	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Architettura «Dual Channel»											•	

Dati di processo IO-Link

Il sensore trasmette 2 byte al master.

Bit dati																Assegnazione	Impostazioni predefinite
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
																Uscita di commutazione	0 = nessuna marca, 1 = marca rilevata
																Non occupato	Libero
																Funzionamento sensore	0 = spento, 1 = acceso
																Soglia di commutazione LSB	Campo di valori 0 ... 31 (0 ... 100% in passi di ca. il 3%) 0% = soglia di commutazione min. 100% = soglia di commutazione max.
																Soglia di commutazione	
																Soglia di commutazione	
																Soglia di commutazione MSB	
																Trasmittitore attivo LSB	00 = rosso, 01 = verde o bianco,
																Trasmittitore attivo MSB	10 = blu, 11 = tutti i colori accesi (apprendimento attivo)
																Non occupato	Libero
																Valore di misura LSB	Campo di valori 0 ... 31 (0 ... 100% in passi di ca. il 3%) 0% = livello di segnale min. 100% = livello di segnale max.
																Valore di misura	
																Valore di misura	
																Valore di misura MSB	



Per maggiori informazioni e dettagli sull'interfaccia IO-Link consultare la scheda dati IO-Link dedicata.

Apprendimento statico a 2 punti

Adatto per il posizionamento manuale delle marche (disponibile a seconda del tipo di sensore).

Soglia di commutazione al centro:

<p>Posizionare lo sfondo.</p>	<p>Premere il tasto di apprend. per 2 ... 7s e rilasciarlo.</p> <p>2 ... 7s</p> <p>Il valore per lo sfondo viene applicato.</p>	<p>I LED lampeggiano simultaneamente.</p> <p>Lampeggio sincrono</p>	<p>Posizionare la marca.</p>	<p>Premere brevemente il tasto di apprendimento.</p> <p>Il valore per la marca viene applicato.</p>	<p>Sensore in modalità RUN. Il LED giallo è acceso.</p> <p>Soglia di commutazione impostata al centro.</p>
-------------------------------	--	--	------------------------------	---	--

Soglia di commutazione in prossimità della marca:

<p>Posizionare lo sfondo.</p>	<p>Premere il tasto di apprend. per 7 ... 12s e rilasciarlo.</p> <p>7 ... 12s</p> <p>Il valore per lo sfondo viene applicato.</p>	<p>I LED lampeggiano in push-pull.</p> <p>Lampeggio asincrono</p>	<p>Posizionare la marca.</p>	<p>Premere brevemente il tasto di apprendimento.</p> <p>Il valore per la marca viene applicato.</p>	<p>Sensore in modalità RUN. Il LED giallo è acceso.</p> <p>Soglia di commutazione impostata in prossimità della marca.</p>
-------------------------------	--	--	------------------------------	---	--

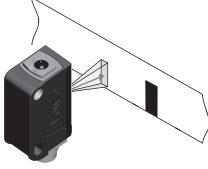
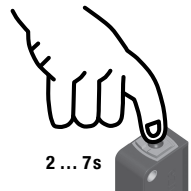
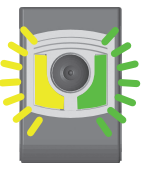
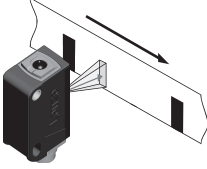
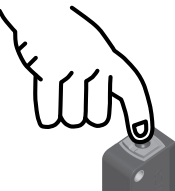

KRTM 55

Sensore di contrasto a luce multicolore

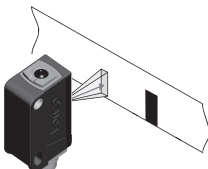
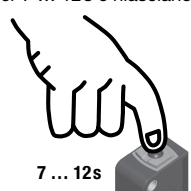
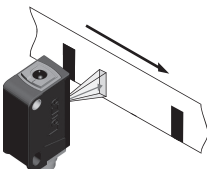
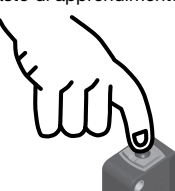

Apprendimento dinamico a 2 punti

Adatto per marche in movimento entro cicli di macchina automatizzati (disponibile a seconda del tipo di sensore).

Soglia di commutazione al centro

<p>Posizionare lo sfondo.</p> 	<p>Premere il tasto di apprend. per 2 ... 7s e rilasciarlo.</p>  <p>2 ... 7s</p> <p>La finestra di misura si apre.</p>	<p>I LED lampeggiano simultaneamente.</p>  <p>Lampeggio sincrono</p>	<p>Far passare le marche dinamicamente.</p> 	<p>Premere brevemente il tasto di apprendimento.</p>  <p>La finestra di misura si chiude.</p>	<p>Sensore in modalità RUN. LED giallo spento.</p>  <p>Soglia di commutazione impostata al centro.</p>
---	---	--	---	--	---

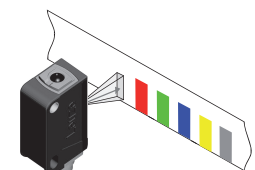
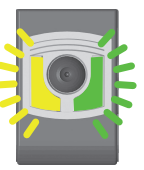
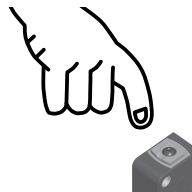
Soglia di commutazione in prossimità della marca

<p>Posizionare lo sfondo.</p> 	<p>Premere il tasto di apprend. per 7 ... 12s e rilasciarlo.</p>  <p>7 ... 12s</p> <p>La finestra di misura si apre.</p>	<p>I LED lampeggiano in push-pull.</p>  <p>Lampeggio asincrono</p>	<p>Far passare le marche dinamicamente.</p> 	<p>Premere brevemente il tasto di apprendimento.</p>  <p>La finestra di misura si chiude.</p>	<p>Sensore in modalità RUN. LED giallo spento.</p>  <p>Soglia di commutazione impostata in prossimità della marca.</p>
---	---	--	---	--	---

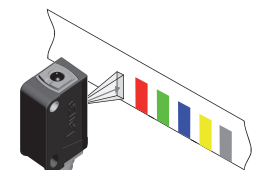

Apprendimento statico a 1 punto

Adatto per il riconoscimento di tutte le marche al di fuori del valore di riferimento (disponibile a seconda del tipo di sensore).

Sensibilità standard

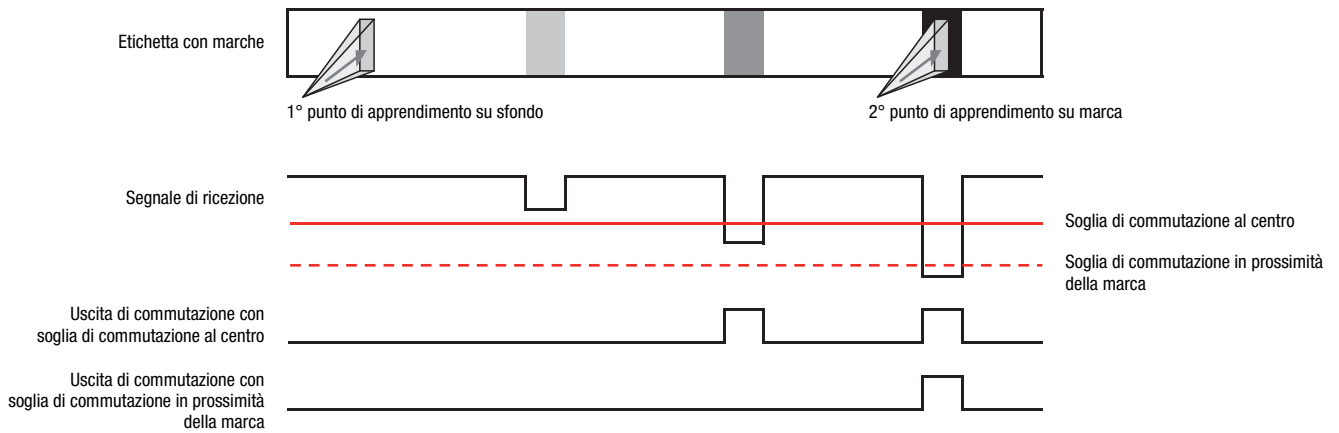
<p>Posizionare il valore di riferimento.</p> 	<p>Premere il tasto di apprend. per 2 ... 7s.</p>  <p>2 ... 7s</p>	<p>I LED lampeggiano simultaneamente.</p>  <p>Lampeggio sincrono</p>	<p>Rilasciare il tasto di apprend.</p>  <p>Il valore viene applicato.</p>	<p>Sensore in modalità RUN. LED giallo spento.</p>  <p>È impostata la sensibilità standard.</p>
--	---	--	---	--

Sensibilità elevata

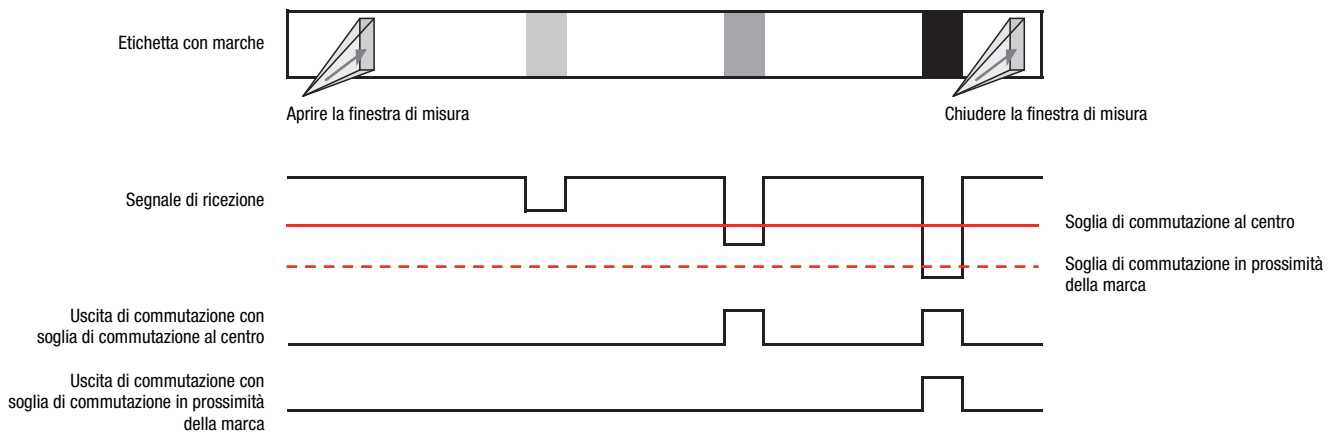
<p>Posizionare il valore di riferimento.</p> 	<p>Premere il tasto di apprend. per 7 ... 12s.</p>  <p>7 ... 12s</p>	<p>I LED lampeggiano in push-pull.</p>  <p>Lampeggio asincrono</p>	<p>Rilasciare il tasto di apprend.</p>  <p>Il valore viene applicato.</p>	<p>Sensore in modalità RUN. LED giallo spento.</p>  <p>È impostata la sensibilità alta.</p>
--	---	--	---	--

Diagrammi delle soglie di commutazione

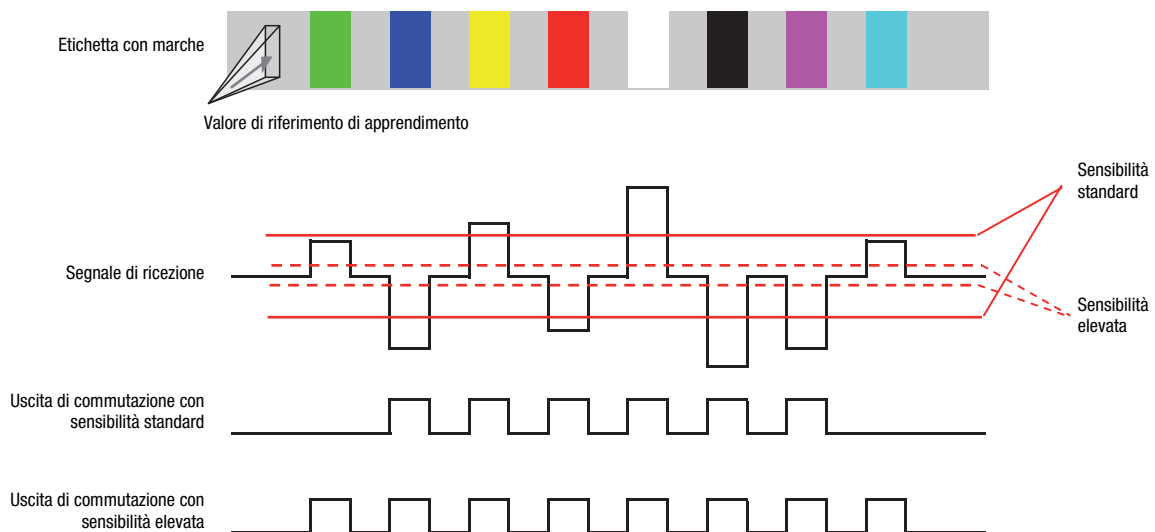
Apprendimento statico a 2 punti



Apprendimento dinamico a 2 punti



Apprendimento statico a 1 punto



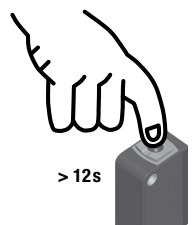
KRTM 55

Sensore di contrasto a luce multicolore

Funzione supplementare del prolungamento dell'impulso


Attivare o disattivare il prolungamento dell'impulso:

Premere il tasto di apprend. per oltre 12s.

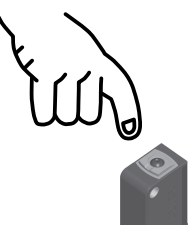


> 12s


Solamente il LED verde lampeggia.




Rilasciare il tasto di apprend.



La modifica viene visualizzata ed accettata automaticamente dopo 2s. Sensore in modalità RUN.



dopo 2s



Dopo 2s il LED giallo mostra nuovamente lo stato dell'uscita di commutazione.

Dopo aver rilasciato il tasto di apprendimento, il LED giallo mostra per 2s il nuovo stato del prolungamento dell'impulso:

LED giallo acceso: Prolungamento dell'impulso ON
 LED giallo spento: Prolungamento dell'impulso OFF

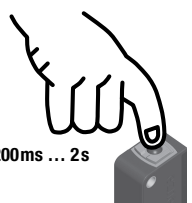
Funzione supplementare «EasyTune» - regolazione fine della soglia di commut.

Dopo Power-on e al termine del processo di apprendimento: LED verde costantemente acceso (stand-by), LED giallo continuamente acceso/spento (marca riconosciuta/non riconosciuta).

Aumentare la soglia di commutazione:


Lunga pressione sul tasto = forza elevata = aumento della soglia di commut.

La soglia di commut. viene incrementata ogni volta che si preme il tasto per un tempo che va da 200ms a 2s.



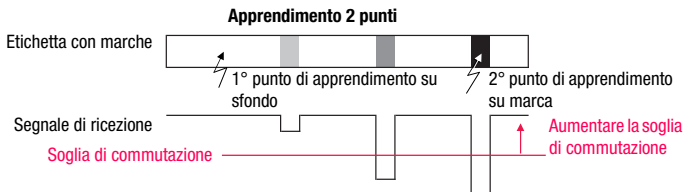
200ms ... 2s

Il LED verde lampeggia 1 volta brevemente

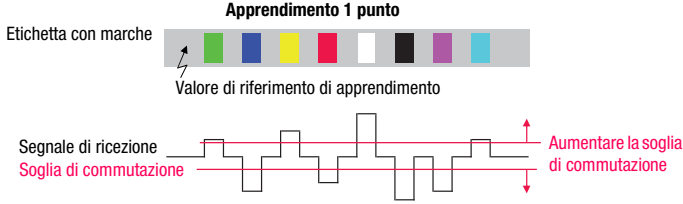


La pressione sul tasto viene confermata da 1 breve lampeggio del LED verde – ora è valida la nuova soglia di commutazione.

Apprendimento 2 punti



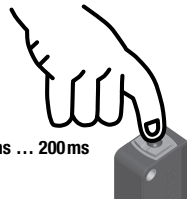
Apprendimento 1 punto



Ridurre la soglia di commutazione:


Breve pressione sul tasto = forza bassa = riduzione della soglia di commut.

La soglia di commut. viene decrementata ogni volta che si preme il tasto per un tempo che va da 2ms a 200s.



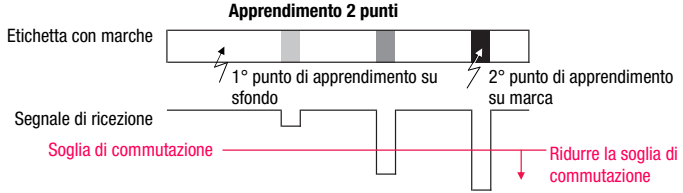
2ms ... 200ms

Il LED verde lampeggia 1 volta brevemente

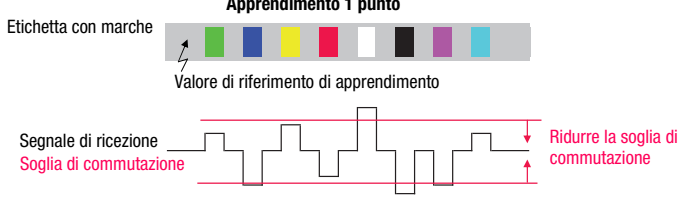


La pressione sul tasto viene confermata da 1 breve lampeggio del LED verde – ora è valida la nuova soglia di commutazione.

Apprendimento 2 punti



Apprendimento 1 punto





Al raggiungimento del limite superiore o inferiore del campo di regolazione, i LED verdi e gialli lampeggiano ad una frequenza nettamente maggiore di 8Hz per la durata di un secondo.

Impostazioni del sensore tramite l'ingresso IN (pin 2, non su KRTM 55/L6...)



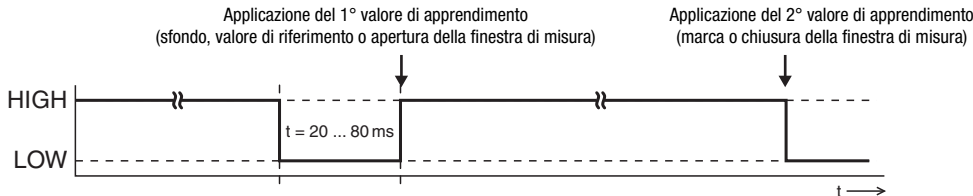
La descrizione seguente è valida per una logica di commutazione PNP!

Livello di segnale LOW $\leq 2V$

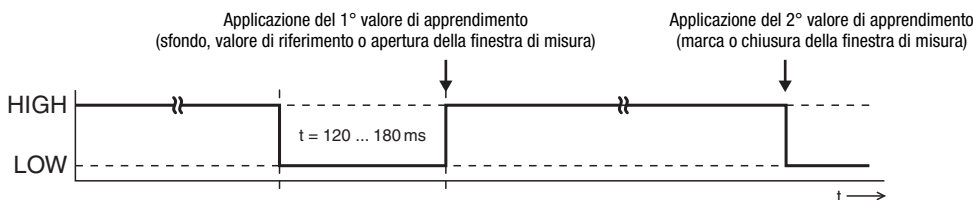
Livello del segnale HIGH $\geq (U_B - 2V)$

Con i tipi NPN i livelli di segnale sono invertiti!

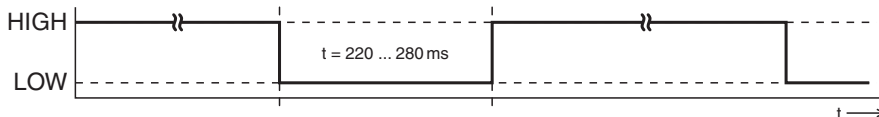
Soglia di commutazione al centro / sensibilità standard



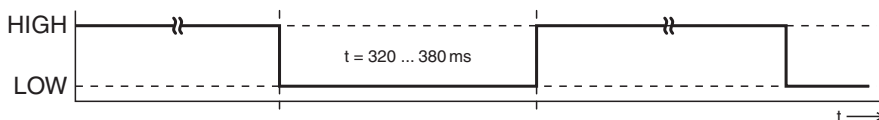
Soglia di commutazione in prossimità della marca / sensibilità elevata



Prolungamento dell'impulso ON



Prolungamento dell'impulso OFF



Blocco del tasto di apprendimento mediante l'ingresso IN (pin 2, non su KRTM 55/L6...)



Un **segnale HIGH statico** ($\geq 20ms$) sull'ingresso di apprendimento blocca, se necessario, il tasto di apprendimento del sensore, non consentendo così operazioni manuali con esso (ad esempio protezione da errori di comando o dalla manipolazione).

Se l'ingresso di apprendimento non è collegato o vi è applicato un segnale Low statico, il tasto è sbloccato e può essere azionato liberamente.

