

Scheda tecnica dati Fotocellula a riflessione polarizzata

Cod. art.: 50150673

PRK53CL1.T3/LT-M8



Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Comando e visualizzazione
- Riflettori & pellicole riflettenti
- Codice articoli
- Avvisi
- Ulteriori informazioni
- Accessori





















Dati tecnici

Leuze

Dati di base

Serie	53C
Principio di funzionamento	Principio di riflessione
Applicazione	Riconoscimento di bottiglie altamente trasparenti
	Riconoscimento di pellicole trasparenti

Modello speciale

Modello speciale	Autocollimazione
	Design HYGIENE
	Ingresso di apprendimento

Dati ottici

Portata di esercizio	0 0,4 m (portata assicurata)
Portata limite	0 0,5 m (portata tipica)
Percorso del raggio	Collimato
Sorgente luminosa	Laser, Rosso
Lunghezza d'onda	650 nm
Classe laser	1, IEC/EN 60825-1:2014
Potenza laser max.	0,0017 W
Forma del segnale di emissione	Pulsante
Durata dell'impulso	5,3 µs
Grandezza del punto luminoso [alla distanza dal sensore]	1 mm [500 mm]
Tipo di geometria del punto luminoso	Circolare
Angolo errato	Tip. ± 2°

Dati elettrici

Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
	Protezione contro l'inversione di polarità

Dati di potenza

Tensione di alimentazione U _B	10 30 V, CC, Con ripple residuo
Ripple residuo	0 15 %, di U _B
Corrente a vuoto	0 15 mA

Ingressi

iligicaai	
Numero di ingressi di apprendi-	1 pezzo(i)
mento	

Ingressi di apprendimento

Tipo	Ingresso di apprendimento
Tipo di tensione	CC
Tensione di commutazione	high: ≥ 0,65 x U _B
	low: ≤ 0,35 x U _B
Ritardo	1 ms
Impedenza di ingresso	20.000 Ω

Ingresso di apprendimento 1

Assegnazione	Collegamento 1, pin 2
Funzione	Blocco tastiera
	Commutazione chiaro/scuro
	Regolazione della sensibilità
Stato di commutazione active	high
_	

Uscite

numero	uscite ai	commutazio	ne i	pezzo(i
digitali				

The Sensor People

Iscite	di	commutazi	one

Tipo	Uscita di commutazione digitale
Tipo di tensione	CC
Corrente di commutazione, max.	100 mA
Tensione di commutazione	high: ≥(U _B -2V)
	low: ≤ 2 V

Uscita di commutazione 1

Assegnazione	Collegamento 1, pin 4
Elemento di commutazione	Transistor, Push-pull
Principio di commutazione	IO-Link / commutante con luce (PNP)/ commutante senza luce (NPN)

Comportamento temporale

		_
Frequenza di commutazione	3.000 Hz	
Tempo di risposta	0,17 ms	
Tempo di inizializzazione	300 ms	

Interfaccia

Tipo	IO-Link	
IO-Link		
COM-Mode	COM2	
Profilo	Smart Sensor Profil	
Min. cycle time	COM2 = 2,3 ms	
Tipo di frame	2.5	
Specifica	V1.1	
Device ID	6030	
SIO-Mode support	Sì	

Collegamento

Numero di collegamenti

Collegamento 1	
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale IN
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M8
Tipo	male

1 pezzo(i)

Acciaio inox

4 poli

Dati meccanici

Numero di poli

Materiale

Dimensioni (P x H x L)	14 mm x 35,4 mm x 20,4 mm
Materiale dell'alloggiamento	Acciaio inox
Materiale elemento di controllo	Plastica (POM Hostaform C9021, copoliestere Tritan TX1001), a tenuta di diffusione
Rugosità dell'alloggiamento	Ra ≤ 0,8, Valore tipico per l'alloggi- amento in acciaio inossidabile
Alloggiamento in acciaio inossidabile	AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. Nr1.4404
Materiale della copertura della lente	Plastica (PMMA+) rivestita di indio anti- graffio
Peso netto	48 g
Colore dell'alloggiamento	Argento
Tipo di fissaggio	Adattamento dell'alloggiamento
Compatibilità dei materiali	CleanProof+
	ECOLAB
	Johnson Diversey

Dati tecnici



Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	2 pezzo(i)
Elementi di controllo	Tasto di apprendimento
Funzione dell'elemento di controllo	Commutazione chiaro/scuro
	Regolazione della sensibilità

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-40 70 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 70 °C

Certificazioni

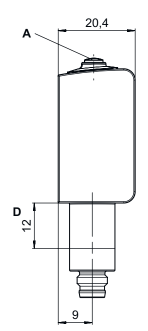
Grado di protezione	IP 67	
	IP 68	
	IP 69K	
Classe di protezione	III	
Omologazioni	c UL US	
Norme di riferimento	IEC 60947-5-2	

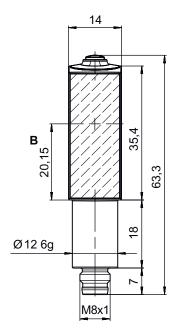
Classificazione

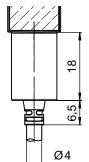
Voce tariffaria doganale	85365019
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ECLASS 13.0	27270902
ECLASS 14.0	27270902
ECLASS 15.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
ETIM 9.0	EC002717
ETIM 10.0	EC002717

Disegni quotati

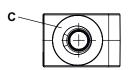
Tutte le dimensioni in millimetri







Tasto di apprendimento Asse ottico Diodo indicatore



Collegamento elettrico



Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale IN
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M8
Tipo	male
Materiale	Acciaio inox
Numero di poli	4 poli

Pin	Assegnazione dei pin
1	V+
2	Apprendimento
3	GND
4	IO-Link / OUT 1



Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Verde, costantemente acceso	Stato ready
2	Giallo, luce permanente	Percorso ottico libero

Riflettori & pellicole riflettenti

Cod. art.	Designazione	Portata di esercizio Portata limite	Descrizione
50136824	MTKS 12x20M.5	0 0,3 m 0 0,4 m	Forma costruttiva: Rettangolare Dimensioni triple: 0,3 mm Superficie riflettente: 12 mm x 20 mm Materiale: Plastica Supporto: Acciaio inox Fissaggio: Fissaggio passante Compatibilità dei materiali: Alcool, CleanProof+, ECOLAB, H2O2
50136823	MTKS 7x7M.5	0 0,2 m 0 0,3 m	Forma costruttiva: Rettangolare Dimensioni triple: 0,3 mm Superficie riflettente: 7 mm x 7 mm Materiale: Plastica Supporto: Acciaio inox Fissaggio: Fissaggio passante Compatibilità dei materiali: Alcool, CleanProof+, ECOLAB, H2O2
50110191	REF 6-A-25x25	0 0,4 m 0 0,5 m	Forma costruttiva: Rettangolare Dimensioni triple: 0,3 mm Superficie riflettente: 25 mm x 25 mm Materiale: Plastica Denominazione chimica del materiale: PMMA Fissaggio: Autoadesivo
50114185	REF 6-S-20x40	0 0,4 m 0 0,5 m	Forma costruttiva: Rettangolare Dimensioni triple: 0,3 mm Superficie riflettente: 16 mm x 38 mm Materiale: Plastica Supporto: Plastica Denominazione chimica del materiale: PMMA8N Fissaggio: Avvitabile





Cod. art. Designazione Portata di esercizio Descrizione **Portata limite** 50112142 **TK BR 53** 0 ... 0,4 m Forma costruttiva: Rettangolare 0 ... 0,5 m Dimensioni triple: 0,3 mm Superficie riflettente: 29 mm x 10 mm Materiale: Plastica Supporto: Acciaio inox Denominazione chimica del materiale: Acciaio inox Fissaggio: Adattamento dell'alloggiamento

Codice articoli

Denominazione articolo: AAA53C d EE-f.GGGG H/i J-K.LL

AAA53C	Principio di funzionamento / forma HT53C: Fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo LS53C: Trasmettitore fotocellula a sbarramento LE53C: Ricevitore fotocellula a sbarramento PRK53C: Fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione ODT53C: sensore di distanza con soppressione dello sfondo					
d	Tipo di luce N/A: luce rossa I: Luce infrarossa					
EE	Sorgente luminosa N/A: LED L1: classe laser 1 L2: classe laser 2					
f	Portata del tasteggio preimpostata (opzionale) N/A: portata secondo la scheda dati xxxF: portata del tasteggio preimpostata [mm]					
GGGG	Equipaggiamento N/A: standard A: principio di autocollimazione (monolente) per operazioni di posizionamento F: portata del tasteggio impostata fissa H2O: rilevamento di liquidi acquosi H2OX: controllo dell'altezza di riempimento S: punto luminoso piccolo T: principio di autocollimazione (monolente) per bottiglie altamente trasparenti senza tracking TT: principio di autocollimazione (monolente) per bottiglie altamente trasparenti con tracking V: ottica a V XL: punto luminoso extra lungo X: variante Extended					
Н	Regolazione della portata N/A per HT: portata del tasteggio regolabile tramite potenziometro a 8 giri N/A per fotocellule a riflessione (PRK): portata non regolabile 1: potenziometro a 270° 3: apprendimento tramite tasto					

Uscita di commutazione / funzione OUT 1/IN: pin 4 o conduttore nero

2: uscita a transistor NPN, commutante con luce

N: uscita a transistor NPN, commutante senza luce

4: uscita a transistor PNP, commutante con luce

P: uscita a transistor PNP, commutante senza luce

6: uscita di commutazione push-pull, PNP commut. con luce, NPN commut. senza luce

G: uscita di commutazione push-pull, PNP commutante senza luce, NPN comm. con luce L: interfaccia IO-Link (modalità SIO: commutante con luce PNP, commutante senza luce NPN)

8: ingresso di attivazione (attivazione con segnale high) X: pin non occupato

1: IO-Link / commutante con luce (NPN)/commutante senza luce (PNP)

7: Ingresso per la regolazione della sensibilità

Codice articoli



J Uscita di commutazione / funzione OUT 2/IN: pin 2 o conduttore bianco

2: uscita a transistor NPN, commutante con luce N: uscita a transistor NPN, commutante senza luce 4: uscita a transistor PNP, commutante con luce P: uscita a transistor PNP, commutante senza luce

6: uscita di commutazione push-pull, PNP commut. con luce, NPN commut. senza luce G: uscita di commutazione push-pull, PNP commutante senza luce, NPN comm. con luce

T: apprendimento tramite linea

X: pin non occupato

8: ingresso di attivazione (attivazione con segnale high)

9: ingresso di disattivazione (disattivazione con segnale high)

Collegamento elettrico

M8: connettore M8 a 4 poli (connettore maschio)

LL Parametrizzazione
P1: parametrizzazione differente

Avviso



Κ

🖔 È possibile trovare una lista con tutti i tipi di apparecchi disponibili sul sito di Leuze all'indirizzo www.leuze.com.

Avvisi



Rispettare l'uso previsto!



- ♥ 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 applicazioni UL:



- 🦫 Per applicazioni UL l'utilizzo è consentito solo in circuiti di Class-2 secondo NEC (National Electric Code).
- These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/CYJV7 or PVVA/PVVA7)

A

ATTENZIONE! RADIAZIONE LASER – APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1



Il dispositivo soddisfa i requisiti conformemente alla IEC/EN 60825-1:2014 per un prodotto della **classe laser 1** nonché le disposizioni previste dalla U.S. 21 CFR 1040.10 ad eccezione delle differenze previste dalla Laser Notice No. 56 dell'08/05/2019.

- Rispettare le norme generali e locali in vigore sulla protezione per dispositivi laser.
- ∜ Interventi e modifiche sul dispositivo non sono consentiti.
 - Il dispositivo non contiene componenti che possono essere regolati o sottoposti a manutenzione dall'utente.
 - Tutte le riparazioni devono essere effettuate esclusivamente da Leuze electronic GmbH + Co. KG.

Ulteriori informazioni



- Sorgente luminosa: durata utile media di 50.000h con temperatura ambiente di 25°C
- · Tempo di risposta: per ottenere brevi tempi di diseccitazione si consiglia un carico ohmico di circa 5 kOhm
- Somma delle correnti di uscita per entrambe le uscite, 50 mA con temperature ambiente > 40 °C
- Temperatura operativa ammessa con funzionamento IO-Link: -10°C ... +60°C
- Temperatura ambiente, funzionamento: +70°C consentite solo per breve durata (≤ 15 min)
- · Per la pellicola riflettente REF 6-A- il bordo laterale del sensore deve essere posizionato parallelamente al bordo laterale della pellicola riflettente.
- Il punto luminoso non deve essere più grande del riflettore.
- IP 69K solamente in caso di montaggio interno su tubo del connettore M8
- Utilizzare preferibilmente riflettori a microprismi che cominciano con MTK(S) o la pellicola riflettente REF 6-A-.

Accessori

Sistemi di connessione - Unità di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
Control of the last of the las	50144900	MD 798i-11-82/L5- 2222	Master IO-Link	Tipo: Master IO-Link Corrente assorbita, max.: 11.000 mA Uscite di commutazione per ogni collegamento del sensore: 1 pezzo(i) Uscita di commutazione: Transistor, PNP Interfaccia: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, Riconoscimento automatico protocollo Collegamenti: 12 pezzo(i) Collegamenti sensore: 8 pezzo(i) Collegamenti per l'alimentazione elettrica: 2 pezzo(i) Collegamenti di interfaccia: 2 pezzo(i) Grado di protezione: IP 67, IP 69K, IP 65

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
¥	50130856	KD U-M8-4A-P1-050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M8, Assiale, female, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR
¥	50148347	KD U-M8-4A-T0-050 F+B	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M8, Assiale, female, Codifica A, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: TPE

Tecnica di fissaggio - Altro

00			
Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50145361	BTU 053M.5F-D12-T	Sistema di montaggio	Modello di elemento di fissaggio: Sistema di montaggio Fissaggio, lato impianto: Avvitabile Fissaggio, lato dispositivo: Per barra tonda 12 mm Tipo di elemento di fissaggio: Orientabile di 360°, Regolabile Materiale: Acciaio inox



Accessori



Avviso



🔖 È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.