

# Technisch gegevensblad Reflectorfotocel gepolariseerd

Art.-nr.: 50134298

PRK25C.D1/4P-200-M12



#### Inhoud

- Technische gegevens
- Maattekeningen
- Elektrische aansluiting
- Diagrammen
- Bediening en display
- Reflectoren & reflecterende folie
- Artikelsleutel
- Opmerkingen
- Meer informatie
- Toebehoren

















### Basisgegevens

Serie	25C
Werkingsprincipe	Reflectie-principe
Applicatie	Detectie van in krimpfolie verpakte objecten

### Optische gegevens

Optische gegevens	
Bedrijfsreikwijdte	0,05 8 m
Bedrijfsreikwijdte	gewaarborgde reikwijdte
Referentiereflector	met reflector TK(S) 100x100
Reikwijdtegrenzen	typische reikwijdte
Reikwijdtegrenzen	0,05 10 m, met reflector TK(S) 100x100
Lichtbron	LED, Rood
Golflengte	640 nm
Zendsignaalvorm	gepulst
LED-groep	Vrije groep (volgens EN 62471)

#### Elektrische gegevens

Bluscircuit	Kortsluitbeveiliging
	Ompoolbeveiliging

### Prestatiegegevens

Voedingsspanning U <sub>B</sub>	10 30 V, DC, incl. restdrempel
Restdrempel	0 15 %, van U <sub>B</sub>
Nullaststroom	0 20 mA

### Uitgangen

Aantal	digitale schakeluitgangen	2 St.
--------	---------------------------	-------

Schakeluitgangen
Spanningstype

Spanningstype	DC
Schakelstroom, max.	100 mA
Schakelspanning	high: ≥(U <sub>B</sub> -2,5V)
	low: ≤ 2,5 V

### Schakeluitgang 1

Toewijzing	Aansluiting 1, pin 4
Schakelelement	Transistor, PNP
Schakelprincipe	lichtschakelend

### Schakeluitgang 2

conditional gaing =	
Toewijzing	Aansluiting 1, pin 2
Schakelelement	Transistor, PNP
Schakelprincipe	donkerschakelend

### Tijdgedrag

Schakelfrequentie	1.500 Hz
Aanspreektijd	0,33 ms
Gereedheidsvertraging	300 ms

Aansluiting 1	
Functie	Signaal OUT
	Spanningsvoorziening
Type aansluiting	Kabel met ronde stekker
Kabellengte	200 mm
Materiaal mantel	PUR
Kabelkleur	zwart
Aderdoorsnede	0,2 mm²
Schroefdraadmaat	M12
Туре	male
Materiaal	PUR
Aantal polen	4 -polig
Codering	A-gecodeerd

#### Mechanische gegevens

Afmeting (b x h x l)	15 mm x 42,7 mm x 30 mm
Materiaal behuizing	Kunststof
Behuizing kunststof	ABS
Materiaal optiekafdekking	Kunststof
Nettogewicht	33 g
Kleur behuizing	Rood
Type bevestiging	Doorgaande bevestiging met M4- schroefdraad
	via optioneel bevestigingsonderdeel
Materiaalverdraagzaamheid	ECOLAB

#### Bediening en display

Type weergave	LED
Aantal LED's	2 St.
Bedieningselementen	270°-potmeter
Functie van bedieningselement	Gevoeligheidsinstelling

#### Omgevingsgegevens

Omgevingstemperatuur bedrijf	-40 60 °C	
Omgevingstemperatuur opslag	-40 70 °C	

### Certificeringen

Beschermingsgraad	IP 67
	IP 69K
Beschermingsgraad	III
Goedkeuringen	c UL US
Geldige norm	IEC 60947-5-2

#### Classificatie

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

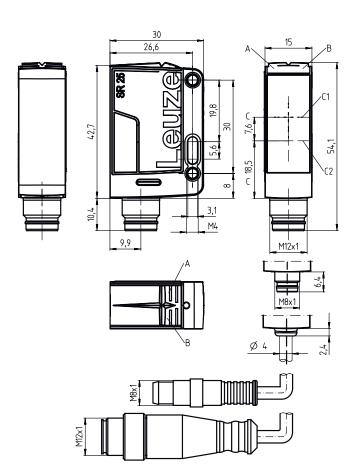
Douanetariefnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ECLASS 13.0	27270902
ECLASS 14.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
ETIM 9.0	EC002717

# Maattekeningen

O

Alle maten in millimeter





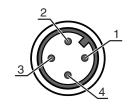
- A LED groen
- B LED geel
- C Optische as
- C1 Ontvanger
- C2 Zender
- D Gevoeligheidsinstelling

# **Elektrische aansluiting**

### **Aansluiting 1**

Functie	Signaal OUT
	Spanningsvoorziening
Type aansluiting	Kabel met ronde stekker
Kabellengte	200 mm
Materiaal mantel	PUR
Kabelkleur	zwart
Aderdoorsnede	0,2 mm²
Schroefdraadmaat	M12
Туре	male
Materiaal	PUR
Aantal polen	4 -polig
Codering	A-gecodeerd

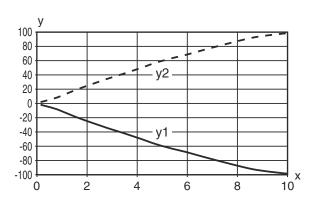
Pin	Pintoewijzing
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1



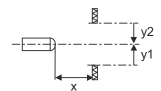
### Diagrammen



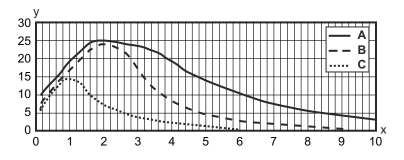
### Typisch aanspreekgedrag (TKS100x100)



- Afstand [m]
- / Verzet [mm]



### Typische functiereserve



- x Afstand [m]
- y Functiereserve
- A TKS 100x100
- 3 TKS 40x60
- C TKS 20x40

# Bediening en display

LED	Display	Verklaring
1	groen, permanent aan	Bedrijfsgereedheid
2	geel, permanent aan	Lichtweg vrij
	geel, knipperend	Lichtweg vrij, geen functiereserve

### Reflectoren & reflecterende folie

	Artnr.	Benaming	Bedrijfsreikwijdte Reikwijdtegrenzen	Beschrijving
22	50117583	MTKS 50x50.1	0,3 5 m 0,22 6 m	Bouwvorm: rechthoekig Tripelrastergrootte: 1,2 mm Reflectievlak: 50 mm x 50 mm Materiaal: Kunststof Dragermateriaal: Kunststof Chemische materiaalaanduiding: PMMA8N Bevestiging: Doorgaande bevestiging, kleefbaar





Artnr.	Benaming	Bedrijfsreikwijdte Reikwijdtegrenzen	Beschrijving
50106119	REF 4-A-100x100	0,25 2 m 0,2 2,5 m	Bouwvorm: rechthoekig Reflectievlak: 100 mm x 100 mm Materiaal: Kunststof Chemische materiaalaanduiding: PMMA Bevestiging: zelfklevend
50110192	REF 6-A-50x50	0,13 3,5 m 0,1 4 m	Bouwvorm: rechthoekig Tripelrastergrootte: 0,3 mm Reflectievlak: 50 mm x 50 mm Materiaal: Kunststof Chemische materiaalaanduiding: PMMA Bevestiging: zelfklevend
50003192	TK 100x100	0,07 8 m 0,05 10 m	Bouwvorm: rechthoekig Tripelrastergrootte: 4 mm Reflectievlak: 96 mm x 96 mm Materiaal: Kunststof Dragermateriaal: Kunststof Chemische materiaalaanduiding: PMMA8N Bevestiging: De achterzijde kan worden beplakt
50022816	TKS 100X100	0,07 8 m 0,05 10 m	Bouwvorm: rechthoekig Tripelrastergrootte: 4 mm Reflectievlak: 96 mm x 96 mm Materiaal: Kunststof Dragermateriaal: Kunststof Chemische materiaalaanduiding: PMMA8N Bevestiging: Doorgaande bevestiging, kleefbaar
50081283	TKS 20X40	0,12 2,5 m 0,08 3 m	Bouwvorm: rechthoekig Tripelrastergrootte: 2,3 mm Reflectievlak: 16 mm x 38 mm Materiaal: Kunststof Dragermateriaal: Kunststof Chemische materiaalaanduiding: PMMA8N Bevestiging: Doorgaande bevestiging, kleefbaar
50040820	TKS 40X60	0,08 4 m 0,06 5 m	Bouwvorm: rechthoekig Tripelrastergrootte: 4 mm Reflectievlak: 37 mm x 56 mm Materiaal: Kunststof Dragermateriaal: Kunststof Chemische materiaalaanduiding: PMMA8N Bevestiging: Doorgaande bevestiging, kleefbaar

### **Artikelsleutel**

Artikelaanduiding: AAA25C d EE-f.GGH/iJ-K

AAA25C	Werkingsprincipe / bouwvorm HT25C: Reflectorlichttaster met achtergrondonderdrukking PRK25C: Reflectorfotocel met polarisatiefilter LS25C: Zender-ontvanger systeem zender LE25C: Zender-ontvanger systeem ontvanger DRT25C: dynamische referentietaster
d	Lichtsoort Vervalt: rood licht I: infrarood
EE	Lichtbron Vervalt: LED L1: Laserklasse 1 L2: Laserklasse 2
f	Vooringestelde tastafstand (optioneel)  Vervalt: reikwijdte volgens gegevensblad  xxxF: vooringestelde tastafstand [mm]

### **Artikelsleutel**



GG Uitrusting

A: autocollimatieprincipe (enkele lens)

S: kleine lichtvlek

D: detectie van in krimpfolie verpakte objecten

X: extended-variant

HF: onderdrukking van HF verlichting (LED)

XL: extra lange lichtvlek

T: autocollimatieprincipe (enkele lens) voor hoogtransparante flessen zonder tracking

TT: autocollimatieprincipe (enkele lens) voor hoogtransparante flessen met tracking

F: voorgrondonderdrukking R: Grotere reikwijdte

SL: Sleufplaat

Reikwijdte-instelling

1: potentiometer 270°

2: meerslagenpotentiometer

3: teach-in via toets R: Grotere reikwijdte

Schakeluitgang / functie OUT 1/IN: pin 4 of ader zwart

2: NPN-transistoruitgang, lichtschakelend

N: NPN-transistoruitgang, donkerschakelend

4: PNP-transistoruitgang, lichtschakelend

P: PNP-transistoruitgang, donkerschakelend

X: Pin niet toegewezen

8: activeringsingang (activering met high-signaal)

L: IO-Link-interface (SIO-mode: PNP lichtschakelend, NPN donkerschakelend)

6: push-pull schakeluitgang, PNP lichtschakelend, NPN donkerschakelend

G: push-pull schakeluitgang, PNP donkerschakelend, NPN lichtschakelend

Schakeluitgang / functie OUT 2/IN: pin 2 of ader wit

2: NPN-transistoruitgang, lichtschakelend

N: NPN-transistoruitgang, donkerschakelend

4: PNP-transistoruitgang, lichtschakelend P: PNP-transistoruitgang, donkerschakelend

W: alarmuitgang

X: Pin niet toegewezen

6: push-pull schakeluitgang, PNP lichtschakelend, NPN donkerschakelend

T: teach-in via leiding

G: push-pull schakeluitgang, PNP donkerschakelend, NPN lichtschakelend

8: activeringsingang (activering met high-signaal)

K Elektrische aansluiting

Vervalt: kabel, standaardlengte 2000 mm, 4-aderig

200-M12: kabel, lengte 200 mm met ronde M12-stekkerverbinding, 4-polig, axiaal (connector)

M8: ronde M8-stekkerverbinding, 4-polig (connector)

M12: ronde M12-stekkerverbinding, 4-polig (connector) 200-M8: kabel, lengte 200 mm met ronde M8-stekkerverbinding, 4-polig, axiaal (connector)

M8.1: snap-in, ronde M8-stekkerverbinding, 4-polig (connector)

#### **Opmerking**



🖔 Een lijst met alle beschikbare apparaattypen vindt u op de webpagina van Leuze via www.leuze.com.

# Opmerkingen



#### Gebruiken voor het bedoeld gebruik!



🖔 Het product is geen veiligheidssensor en dient niet voor personenbeveiliging.

🖔 Het product mag alleen door een bevoegd persoon in bedrijf worden gesteld.

🖔 Het product uitsluitend gebruiken volgens het bedoeld gebruik.

### **Meer informatie**



- Lichtbron: gemiddelde levensduur 100.000 uur bij omgevingstemperatuur 25°C
- · Som van de uitgangsstromen voor beide uitgangen 100 mA
- Gebruik in veiligheidsrelevante applicaties volgens EN ISO 13849-1:2015, bijv. muting, omschakeling van beveiligde zone van veiligheidslaserscanners

### **Toebehoren**

### Aansluittechniek - aansluitkabels

	Artnr.	Benaming	Artikel	Beschrijving
W 0	50130652	KD U-M12-4A-V1- 050	Aansluitkabel	Aansluiting 1: Ronde stekker, M12, axiaal, female, A-gecodeerd, 4 -polig Ronde stekker, LED: Nee Aansluiting 2: open uiteinde Afgeschermd: Nee Kabellengte: 5.000 mm Materiaal mantel: PVC
W/	50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	Aansluitkabel	Aansluiting 1: Ronde stekker, M12, gebogen, female, A-gecodeerd, 4 -polig Ronde stekker, LED: Nee Aansluiting 2: open uiteinde Afgeschermd: Nee Kabellengte: 5.000 mm Materiaal mantel: PVC

# Bevestigingstechniek - bevestigingshoekprofielen

Artnr.	Benaming	Artikel	Beschrijving
50118543	BT 300M.5	Hoekbeugel	Uitvoering van bevestigingsonderdeel: Hoek L-vorm Bevestiging, installatiezijde: Doorgaande bevestiging Bevestiging, apparaatzijde: schroefbaar, Geschikt voor M4-schroeven Type bevestigingsonderdeel: instelbaar Materiaal: RVS

# Bevestigingstechniek - bevestigingen voor ronde stangen

	Artnr.	Benaming	Artikel	Beschrijving
a s	50117829	BTP 200M-D12	Montagesysteem	Uitvoering van bevestigingsonderdeel: Beschermkap Bevestiging, installatiezijde: voor ronde stang 12 mm Bevestiging, apparaatzijde: schroefbaar Type bevestigingsonderdeel: klembaar, draaibaar 360°, instelbaar Materiaal: Metaal
	50117252	BTU 300M-D12	Montagesysteem	Uitvoering van bevestigingsonderdeel: Montagesysteem Bevestiging, installatiezijde: voor ronde stang 12 mm, Plaatklembevestiging Bevestiging, apparaatzijde: schroefbaar, Geschikt voor M4-schroeven Type bevestigingsonderdeel: klembaar, draaibaar 360°, instelbaar Materiaal: Metaal

### **Toebehoren**



# Standaardreflectoren

	Artnr.	Benaming	Artikel	Beschrijving
	50108300	REF 4-A-50x50	Reflecterende folie	Bouwvorm: rechthoekig Reflectievlak: 50 mm x 50 mm Materiaal: Kunststof Chemische materiaalaanduiding: PMMA Bevestiging: zelfklevend
9	50081283	TKS 20X40	Reflector	Bouwvorm: rechthoekig Tripelrastergrootte: 2,3 mm Reflectievlak: 16 mm x 38 mm Materiaal: Kunststof Dragermateriaal: Kunststof Chemische materiaalaanduiding: PMMA8N Bevestiging: Doorgaande bevestiging, kleefbaar
	50040820	TKS 40X60	Reflector	Bouwvorm: rechthoekig Tripelrastergrootte: 4 mm Reflectievlak: 37 mm x 56 mm Materiaal: Kunststof Dragermateriaal: Kunststof Chemische materiaalaanduiding: PMMA8N Bevestiging: Doorgaande bevestiging, kleefbaar

### **Opmerking**



🖔 Een lijst met alle beschikbare toebehoren vindt u op de webpagina van Leuze onder het downloadtabblad van de artikeldetailpagina.