

## VL180-2P32433

V180-2

**RUND-LICHTSCHRANKEN** 



# 

#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
VL180-2P32433	6044032

Im Lieferumfang enthalten: P250 (1)

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/V180-2

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichtschranke, Doppellinse
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Zylindrisch
Gehäuselänge	84,2 mm
Optische Achse	Radial
Schaltabstand max.	0,05 m 5,5 m <sup>1)</sup>
Schaltabstand	0,05 m 4,5 m <sup>1)</sup>
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	LED <sup>2)</sup>
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 270 mm (4 m)
Abstrahlwinkel	Ca. 4,5°
Wellenlänge	645 nm
Einstellung	Potentiometer, 270° (Empfindlichkeit)

<sup>1)</sup> Reflektor PL80A.

#### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Restwelligkeit	± 10 % <sup>2)</sup>
Stromaufnahme	30 mA <sup>3)</sup>
Schaltausgang	PNP
Schaltart	Dunkelschaltend

 $<sup>^{1)}</sup>$  Grenzwerte bei Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $T_U$  = +25 °C.

 $<sup>^{\</sup>rm 2)}$  Darf  $\rm U_{\rm V}$  Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

<sup>3)</sup> Ohne Last.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>5)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $<sup>^{6)}</sup>$  A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>&</sup>lt;sup>7)</sup> B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

 $<sup>^{8)}</sup>$  D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

Signalspannung PNP HIGH/LOW	Ca. $U_V - 1.8 V / 0 V$
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	≤ 100 mA
Ansprechzeit	$\leq$ 0,5 ms $^{4)}$
Schaltfrequenz	1.000 Hz <sup>5)</sup>
Anschlussart	Stecker M12, 3-polig
Schutzschaltungen	A <sup>6)</sup> B <sup>7)</sup> D <sup>8)</sup>
Schutzklasse	III
Gewicht	47 g
Polfilter	✓
Gehäusematerial	Metall, Messing vernickelt und PC
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP67
Lieferumfang	Reflektor P250
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +55 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +70 °C

 $<sup>^{1)}</sup>$  Grenzwerte bei Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

#### Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF <sub>D</sub>	2.006 Jahre
<b>DC</b> <sub>avg</sub>	0%

#### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270902
ECI@ss 5.1.4	27270902
ECI@ss 6.0	27270902
ECI@ss 6.2	27270902
ECI@ss 7.0	27270902
ECI@ss 8.0	27270902
ECI@ss 8.1	27270902
ECI@ss 9.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

 $<sup>^{2)}</sup>$  Darf  $\mathrm{U_{V}}$ -Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

<sup>3)</sup> Ohne Last.

<sup>4)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $<sup>^{6)}</sup>$  A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>7)</sup> B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

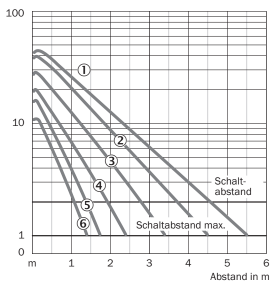
<sup>8)</sup> D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

#### Anschlussschema

Cd-066

#### Kennlinie

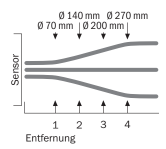
VL180-2, 5,5 m, radial



- ① Reflektor PL80A
- ② Reflektor P250, PL40A, PL50A, C110A
- 3 Reflektor PL30A, PL31A
- Reflektor PL20A
- ⑤ P45
- ® Reflexionsfolie Diamond Grade

#### Lichtfleckgröße

VL180-2



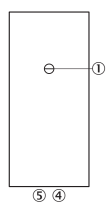
#### Schaltabstand-Diagramm

VL180-2, 5,5 m, radial

1	0,05	5							4,5		5,5	
2	0,05	5					3,5		4,5			
3	0,05	5			2,	7		3,9				
4	0,05	5		2,0	2,3							
(5)	0,05	5 1	,3 1	,7								
6	0,1	1,1	1	,3								
(	)		L	2	2	3	3		1	Ę	5	6
										Abst	tand	in m

- Schaltabstand
- Schaltabstand max.
- ① Reflektor PL80A
- ② Reflektor P250, PL40A, PL50A, C110A
- 3 Reflektor PL30A, PL31A
- Reflektor PL20A
- ⑤ P45
- ® Reflexionsfolie Diamond Grade

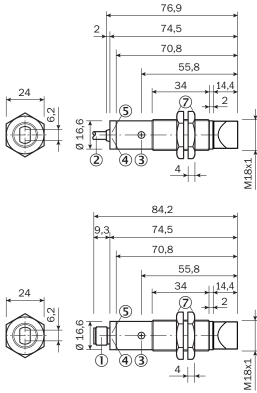
#### Einstell-Möglichkeiten



- 3 Empfindlichkeitseinsteller 270°
- Anzeige-LED orange: Schaltausgang aktiv
- ⑤ Anzeige-LED grün

#### Maßzeichnung (Maße in mm)

VL180-2, Metall, radial



- ① Stecker M12, 3-polig / Stecker M12, 4-polig
- ② Anschlussleitung 2 m
- 3 Empfindlichkeitseinsteller, Potentiometer 270°
- Anzeige-LED orange: Schaltausgang aktiv
- 5 Anzeige-LED grün, Stabilitätsanzeige: LED leuchtet permanent = Lichtempfang < 0.9 / > 1.1; LED aus = Lichtempfang > 0.9 / > 1.1
- ⑦ Metallgehäuse, Befestigungsmuttern (2x); SW24

#### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/V180-2

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Reflektoren			
	Rechteckig, anschraubbar, 47 mm x 47 mm, PMMA/ABS, anschraubbar, 2 Loch Befestigung	P250	5304812

#### SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

### WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

