

Lichtschranken SA1E



Miniatur-Lichtschranken: Klein, leistungsstark und preiswert



SA1E Miniatur-Lichtschranken: Klein, leistungsstark und preiswert

- Einweg-, Reflexions-Lichtschranke
- Lichttaster lang und kurz
- PNP- oder NPN-Ausgang
- Hell- oder dunkelschaltend
- Betriebsspannung 10 30 V DC
- Abmessungen 10,8 x 32,7 x 19,5 mm
- Kabel- oder Steckeranschluss
- Schutzart IP67



Ausführungen

Funktion	Anschluss	Betriebsart	Ausgang	Typenbez.
	Kabel	hellschaltend	PNP	SA1E-TP1
Einweg-Lichtschranke	Kabel	dunkelschaltend	PNP	SA1E-TP2
	Kabel	hellschaltend	NPN	SA1E-TN1
	Kabel	dunkelschaltend	NPN	SA1E-TN2
	Steckverbinder	hellschaltend	PNP	SA1E-TP1C
ΔŢ	Steckverbinder	dunkelschaltend	PNP	SA1E-TP2C
♦	Steckverbinder	hellschaltend	NPN	SA1E-TN1C
	Steckverbinder	dunkelschaltend	NPN	SA1E-TN2C
	Kabel	hellschaltend	PNP	SA1E-PP1
	Kabel	dunkelschaltend	PNP	SA1E-PP2
Reflexions-Lichtschranke, polarisiert	Kabel	hellschaltend	NPN	SA1E-PN1
	Kabel	dunkelschaltend	NPN	SA1E-PN2
	Steckverbinder	hellschaltend	PNP	SA1E-PP1C
•	Steckverbinder	dunkelschaltend	PNP	SA1E-PP2C
	Steckverbinder	hellschaltend	NPN	SA1E-PN1C
	Steckverbinder	dunkelschaltend	NPN	SA1E-PN2C
	Kabel	hellschaltend	PNP	SA1E-DP1
Deflections Liebthester differe	Kabel	dunkelschaltend	PNP	SA1E-DP2
Reflexions-Lichttaster, diffus	Kabel	hellschaltend	NPN	SA1E-DN1
	Kabel	dunkelschaltend	NPN	SA1E-DN2
	Steckverbinder	hellschaltend	PNP	SA1E-DP1C
	Steckverbinder	dunkelschaltend	PNP	SA1E-DP2C
	Steckverbinder	hellschaltend	NPN	SA1E-DN1C
	Steckverbinder	dunkelschaltend	NPN	SA1E-DN2C
	Kabel	hellschaltend	PNP	SA1E-NP1
	Kabel	dunkelschaltend	PNP	SA1E-NP2
Punktreflexions-Lichtaster	Kabel	hellschaltend	NPN	SA1E-NN1
	Kabel	dunkelschaltend	NPN	SA1E-NN2
	Steckverbinder	hellschaltend	PNP	SA1E-NP1C
	Steckverbinder	dunkelschaltend	PNP	SA1E-NP2C
	Steckverbinder	hellschaltend	NPN	SA1E-NN1C
	Steckverbinder	dunkelschaltend	NPN	SA1E-NN2C



Technische Daten

SA1E	Einweg-LS	Reflex-LS	Reflex-Lichttaster	Punkttaster
PNP-Ausgang, hellschaltend	-TP1 -TP1C	-PP1 -PP1C	-DP1 -DP1C	-NP1 -NP1C
PNP-Ausgang, dunkelschaltend	-TP2 -TP2C	-PP2 -PP2C	-DP2 -DP2C	-NP2 -NP2C
NPN-Ausgang, hellschaltend	-TN1 -TN1C	-PN1 -PN1C	-DN1 -DN1C	-NN1 -NN1C
 NPN-Ausgang, dunkelschaltend 	-TN2 -TN2C	-PN2 -PN2C	-DN2 -DN2C	-NN2 -NN2C
 Betriebsspannung 	12 - 24 V DC	12 - 24 V DC	12 - 24 V DC	12 - 24 V DC
 Max. Spannungsbereich 	10 - 30 V DC	10 - 30 V DC	10 - 30 V DC	10 - 30 V DC
Eingangsstrom	Sender: 15 mA Empfänger: 20 mA	30 mA	30 mA	30 mA
Nennreichweite	10 m	IAC-R5: 0,1 - 2,5 m IAC-R6: 0,1 - 1,5 m IAC-RS1: 0,1 - 1,0 m	0,7 m (200 x 200 mm weißes Papier)	0,05 - 0,15 m (100 x 100 mm weißes Papier)
Objekt	undurchsichtig	undurchsichtig	un-/durchsichtig	un-/durchsichtig
Hysterese	-	-	20% max.	20% max.
Ansprechzeit	1 ms max.	1 ms max.	1 ms max.	1 ms max.
 Empfindlichkeitseinstellung 	Poti (260°)	Poti (260°)	Poti (260°)	Poti (260°)
• Lichtquelle	Infrarot-LED	Rot-LED	Infrarot-LED	Rot-LED
 Ausgang 	PNP oder NPN-Ausgang, Kurzschlussschutz 30 V DC, 100 mA max., Restspannung: 1,2 V max.			
Betriebsanzeigen	gelb: betriebsbereit, grün: stabiler Betrieb			
 Störbeeinflussung 	– Es können max. 2 Einheiten nebeneinander installiert werden			
• Schutzart		IP67 (IEC 60529)		
 Fremdlichtempfindlichkeit 	Sonnenlicht 10.000 Lux max., Kunstlicht 3.000 Lux max. (Oberfläche Empfängerlinse)			
 Betriebstemperatur 	-25 bis +55°C (kein Frost)			
Rel. Luftfeuchtigkeit	35 - 85% RF (ohne Kondensation)			
 Isolationswiderstand 	Zwischen Ausgang und Gehäuse: 20 MΩ min. (mit 500 V DC Isolationsmessgerät)			
 Spannungsfestigkeit 	Zwischen Ausgang und Gehäuse: 1.000 V AC (50 Hz/60 Hz), 1 Minute			
 Vibrationsfestigkeit 	10 - 55 Hz, Amplitude: 0,75 mm, 20 Schwingungen in 3 Richtungen			
Stoßfestigkeit	500 m/s², 10 Stöße in 3 Richtungen			
• Material	Gehäuse: PC/PBT, Linse: PC (SA1E-P: PMMA)			
• Abmessungen	10,8 x 32,7 x 19,5 (B x H x T in mm)			
Gewicht	Ohne Kabel (Steckertyp): 10 g, mit Anschlusskabel: 25 g			
• Kabelanschluss	3,5 mm Ø, 3 adrig, 0,2 mm², 1 m lang (Sender von SA1E-T: 2-adrig)			
Steckverbinder-Anschluss	M8 Anschluss (4 Pins)			
CE Konformität	IEC60947-5-2			

Hinweis: Betriebsanleitung und Schraubendreher gehören zum Lieferumfang.

Schlitzblenden

Schlitzbreite	Reichweite*	Min. Objekt*	Typenbez.
• 0,5 mm	2,5 (1,0) m	7,0 (0,5) mm	SA9Z-S06
• 1,0 mm	3,5 (1,5) m	7,0 (1,0) mm	SA9Z-S07
• 2.0 mm	6.0 (3.5) m	7.0 (2.0) mm	SA9Z-S08

* Hinweis: Werte in Klammern gelten für Schlitzblende auf Sender und Empfänger. (Schlitzblenden sind nur für Einweglichtschranke SA1E-T.)

Zulassungen: (€ .\$\mathbf{A}_us \text{ (§)





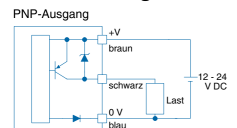


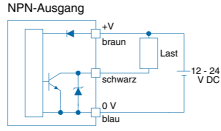
Weiteres Zubehör

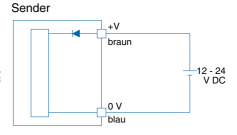
Bezeichnung	Beschreibung	Typenbez.
Stecker mit Kabel für alle SA1E	Gerade, 2 m Kabel Gerade, 5 m Kabel Rechtwinklig, 2 m Kabel Rechtwinklig, 5 m Kabel	SA9Z-CM8K-4S2 SA9Z-CM8K-4S5 SA9Z-CM8K-4L2 SA9Z-CM8K-4L5
• Reflektoren nur SA1E-P	Rechteckig 46 x 86 mm Rechteckig 35,3 x 42,3 mm Folie rechteck. 35 x 40 mm	IAC-R5 IAC-R6 IAC-RS1
 Montagewinkel für alle SA1E 	L-Form 14 x 40,8 x 21,5 mm U-Form 13,2 x 55 x 21,5 mm	SA9Z-K01 SA9Z-K02
für alle Reflektoren	L-Form 58 x 113 x 28 mm L-Form 35 x 45 x 20 mm	IAC-L2 IAC-L3



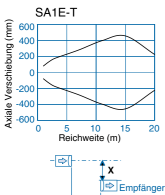
Anschlussdiagramme

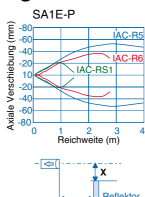


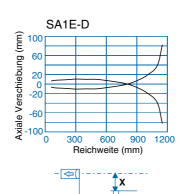


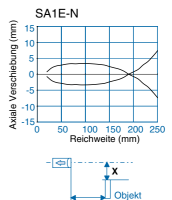


Charakteristische Eigenschaften

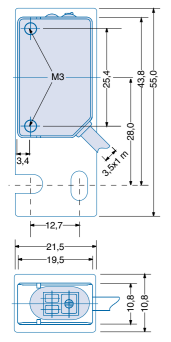


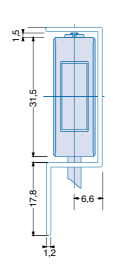






Abmessungen





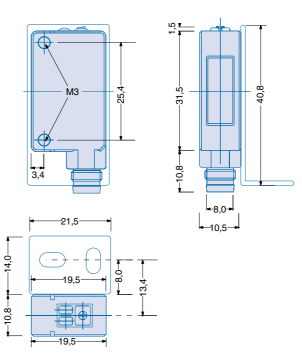


Abbildung im Maßstab 1:1. Alle Abmessungen in mm.

Die technischen Daten und sonstigen Beschreibungen dieser Druckschrift können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



IDEC Elektrotechnik GmbH

Wendenstraße 331 D - 20537 Hamburg Telefon 040/25 30 54 - 0 Telefax 040/25 30 54 24 E-Mail service@idec.de Internet www.idec.de