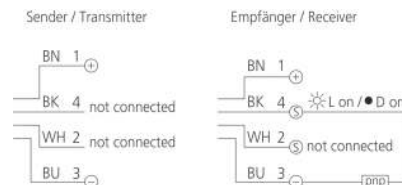
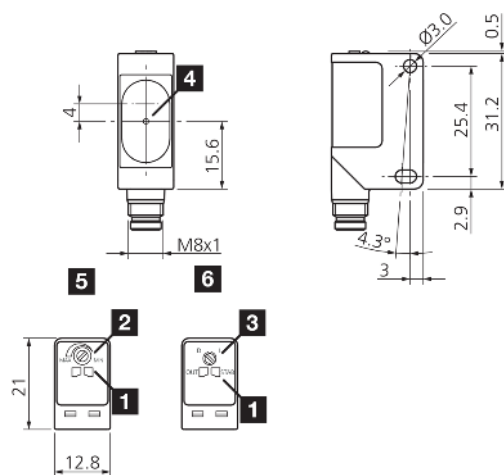


Einweglichtschranke, Sender / Empfänger

-



- WH: weiß

[illegible]

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	35 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	1.000 V
Gehäuseabmaße	31,2 x 21 x 12,8 mm
Gehäuselänge	21 mm
Gehäusehöhe	31,2 mm
Gehäusebreite	12,8 mm
Gehäusematerial	Kunststoff (PA, 6.6)
Material	PMMA (Fenster)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Einwegschränke
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Bestehend aus	Sender und Empfänger
Schaltausgang	pnp, 100 mA, NO/NC, umschaltbar (Empfänger)
Spannungsfall (max.)	2 V
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Wellenlänge	630 nm


209274
OES 31 K 20000 P3-T4
Einweglichtschranke, Sender / Empfänger

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Modulation		getaktet
Fremdlichtsicherheit		3 kLx Halogenlicht, 10 kLx Sonnenlicht
Reichweite		0 ... 20.000 mm
Schalthysterese (max.)		10 %
Empfindlichkeitseinstellung		Potentiometer
Schaltfrequenz		2.000 Hz
Ansprechzeit		0,25 ms
Abfallzeit		0,25 ms
Umgebungstemperatur Betrieb		-25 ... +70 °C
Temperaturdrift		20 mm/K
Schutzart		IP 67
Anschluss		Stecker, M8, 4-polig
Anschlusskabel		TK ... /4
Weitere Informationen / Zubehör		https://www.di-soric.com/209274