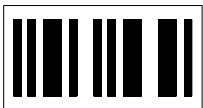
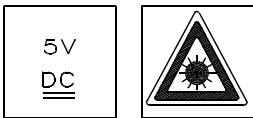




# SRP 100



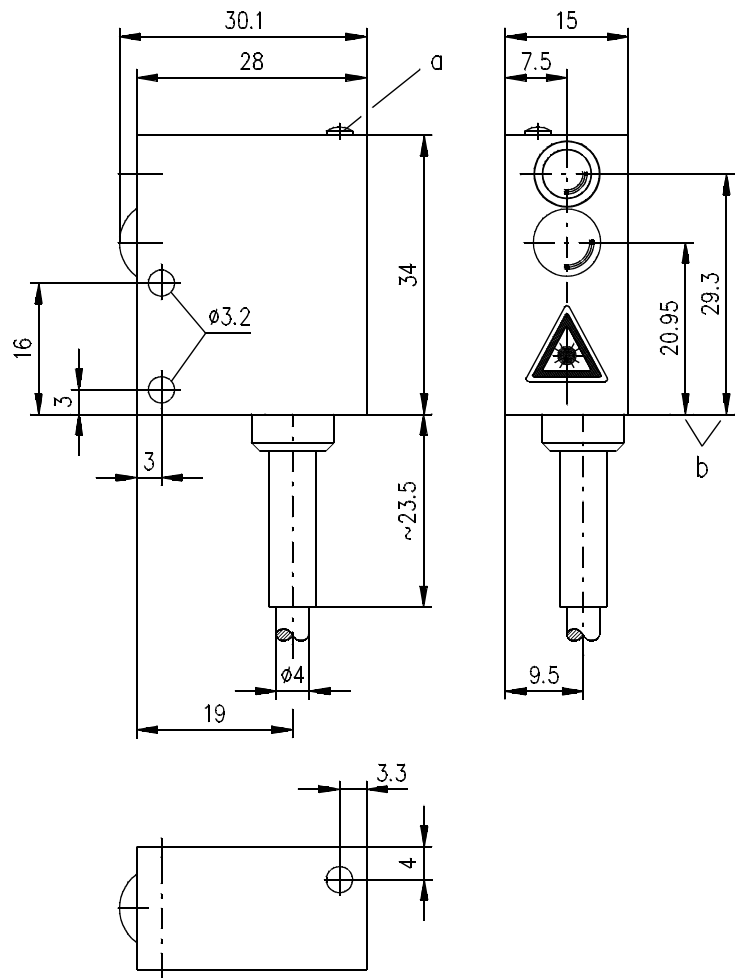
## Scanner



## Merkmale

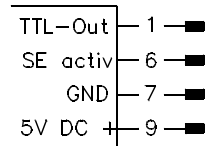
- Kompakt
- Einfache Befestigung
- Passivleser
- Kostengünstig
- Hoचाуflösend

## Maßzeichnungen



a - Anzeigediode  
 b - optische Achsen

## Elektrischer Anschluss



Änderungen vorbehalten



## Technische Daten

### Optische Daten

Lichtquelle	670 nm Laserdiode
Laserschutzklasse	2
Lesewinkel	15 ° min
Lesedistanz	15 mm bis 25 mm (6,5 mil / 0,165 mm)
Auflösung	6,5 mil (0,165 mm) - 12 mil (0,3 mm)
Lesegeschwindigkeit	0,04 m/s (0,02 bis 0,1 m/s) bei konstanter Geschwindigkeit

### Elektrische Daten

Betriebsspannung $U_B$	5 V DC $\pm$ 5%
Stromaufnahme	max. 150 mA
Ausgang	TTL-level
Aktivierung-Laser	TTL-level: 0 = of, 1 = on
Decodierung	Leuze Decoder DW 11

### Mechanische Daten

Gehäuse	Aluminium
Befestigung	2 Bohrungen ( $\varnothing$ 3,2 mm)
Gewicht	0,082 kg
Anschlußart	9-polige Sub-D Buchse (mit Verriegelung) Kabellänge ca. 0,9 m

### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur (Betrieb)	+ 5 °C...+ 40 °C
Relative Luftfeuchte	10% bis 85% nicht kondensierend
Schutzart	IP 54

### Codetypen

Codearten	je nach verwendetem Decoder
-----------	-----------------------------

## Tabellen

## Hinweise

## Bestellhinweise

### Scanner

SRP 100

### Artikelnummer

50030605

### Zubehör

(separat erhältlich):

Decoder DW 11  
Netzteil für DW 11-DNT 13