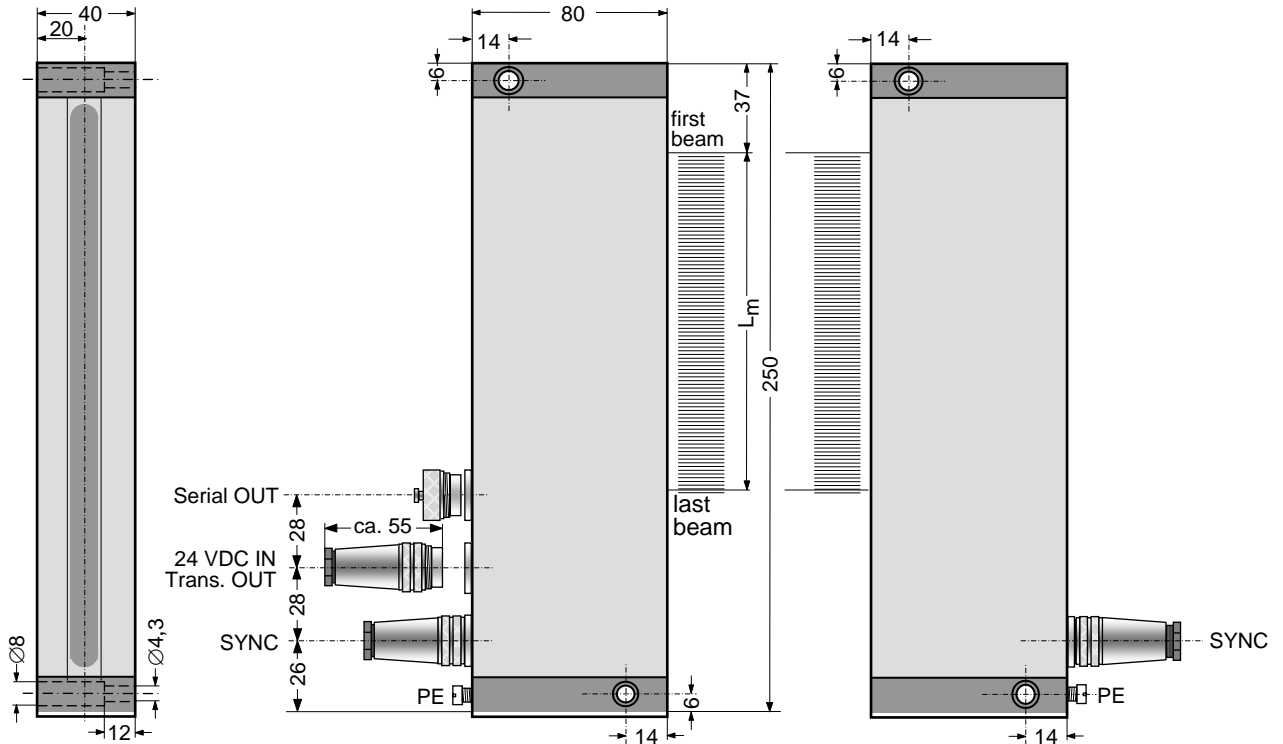


Infracan® 3164/02.0-P



64/127 Strahlen**

2,0/1,0 mm Auflösung**

Lm = 126 mm

64/127 beams**

2,0/1,0 mm resolution**

Lm = 126 mm

TECHNISCHE DATEN

Wellenlänge:	950 nm (infrarot)
Strahlenabstand:	2,0 mm
Messabstand:	0,2 ... 1,7 m
Gehäusematerial:	Aluminium
Gewicht (gesamt, ohne Kabel):	1,85 kg
Schutzart nach DIN 40050:	IP67
Kabelanschlüsse:	Rundstecker
Synchronisierungskabel	7-polig
Anschluss-/Datenkabel	14-polig
...Datenkabel (seriell)	6-polig
Umgebungstemperatur:	-25...55°C
Lagertemperatur:	-45...80°C

Elektrische Daten

Betriebsspannung:	24 V DC ±20%
	max. Welligkeit 200 mA
Stromaufnahme:	ca. 500 mA

Schnittstellen:

Seriell:	RS422, 9,6 .. 38,4 kBaud
	Konverter RS422-RS232/USB optional
Parallelausgang:	Transistor, max. 20 mA
	BINÄR, 8 Bits
Ansprech-/Zykluszeit:	≥0,84/1,47** ms

TECHNICAL DATA

Wave length:	950 nm (infrared)
Distance between beams:	2,0 mm
Measuring distance:	0,2 ... 1,7 m
Casing material:	aluminium
Weight (total, without cables):	1,85 kg
Protection acc. DIN 40050:	IP67
Cable connections:	round connectors
Synchronization cable	7 pins
Supply/output cable	14 pins
Data cable (serial)	6 pins
Ambient temperature:	-25...55°C
Storage temperature:	-45...80°C

Electrical data

Supply voltage:	24 V DC ±20%
	max. ripple 200 mV
Power consumption:	ca. 500 mA

Interfaces:

Serial:	RS422, 9,6 .. 38,4 kBaud
	Konverter RS422-RS232/USB optional
Parallel output:	Transistor, max. 20 mA
	BINÄR, 8 bits
Response/cycle time:	≥0,84/1,47** ms

**Doppelabtastung, * in der Mitte des Messabstands
Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten
Ausgabe 03/2009

**In Double Scan Mode, * in the centre of measuring distance
Specifications are subject to change without notice
Edition 03/2009