

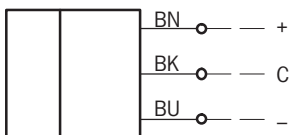
Technische Daten Einweglichtschranke - Sender

Type: OR10SE-DOOS-06.0-6C

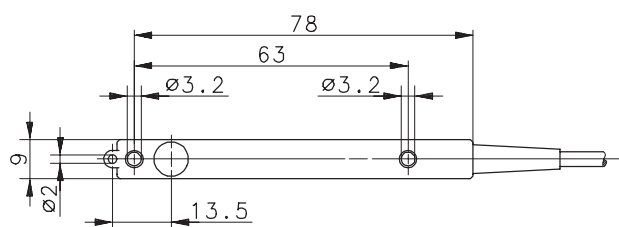
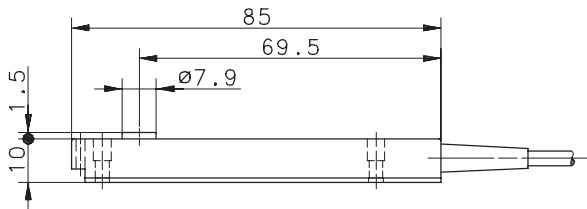
 **BERNSTEIN**
safe solutions

Art.-Nr.: **655.1057.004**

Anschlußschema



C = Control-Eingang. Wird C mit – verbunden, wird der Sender abgeschaltet (Testfunktion).



Kenndaten nach EN 60947-5-2

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U_B	10 – 36V DC
Verpolschutz		ja
Bemessungsisolationsspannung	U_i	75V DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	500V
Schutzklasse		II, schutzisoliert
Schutzart		IP 67
Verschmutzungsgrad		3 (Bei Verschmutzung der Optik können Beeinträchtigungen des Erfassungsbereiches eintreten)
Umgebungstemperatur		-5°C bis +70°C
Leerlaufstrom	I_0	< 20mA

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Hochfrequenzbeeinflussungsfestigkeit	IEC 61000-4-3	10V/m
Elektrostatische Entladungsfestigkeit	IEC 61000-4-2	8kV
Transientenfestigkeit	IEC 61000-4-4	2kV
Störaussendung	EN55011	≤ 40dB (μV/m)

Materialien

Gehäuse	PA 12
Lichtaustritt	PA 12
Anschlußart	Kabel 3 x 0,14mm ² x 6m; PUR-Mantel, schwarz

07.03.01/0148

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen.

Technical Data

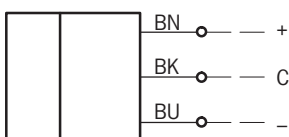
Through-Beam Sensor - Transmitter

Type: OR10SE-DOOS-06.0-6C

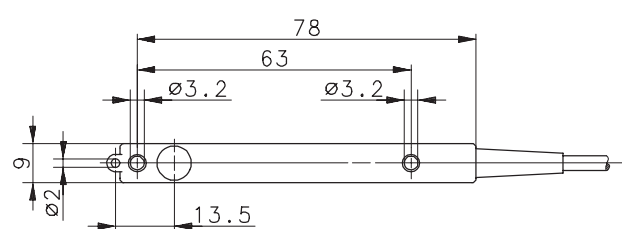
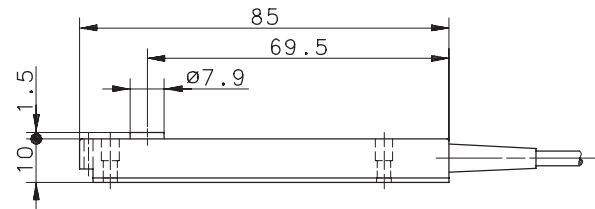
 **BERNSTEIN**
safe solutions

Part.-No.: **655.1057.004**

Wiring Diagram



C = Control-Input. The emitter will be turned off when „Control“ and „-“ get connected [system test].



Technical Data according to EN 60947-5-2

Electrical Data

Operational voltage range	U_B	10 – 36V DC
False polarity protection		yes
Rated insulation voltage	U_i	75V DC
Rated impulse withstand voltage	U_{imp}	500V
Insulation class		II, fully insulated sensor
Type of protection		IP 67
Pollution degree		3 (Pollution of the optic can cause impairments of the sensing range.)
Ambient air temperature		-5°C bis +70°C
No-load supply current	I_0	< 20mA

Elektromagneticcompatibility (EMC)

Electromagnetic field test	IEC 61000-4-3	10V/m
Electrostatic discharge test	IEC 61000-4-2	8kV
Electrical fast transient immunity test	IEC 61000-4-4	2kV
Radiated disturbance field strength	EN55011	≤ 40dB (μV/m)

Materials

Housing	PA 12
Beam-output	PA 12
Connection	cable 3 x 0,14mm ² x 6m; PUR-Outer jacket, black

07.03.01/0148

Data Sheets are subjects to change without further notice.