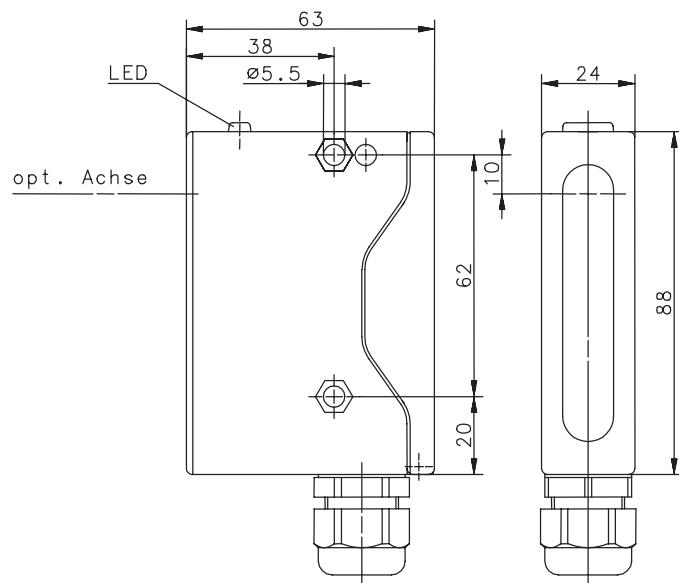
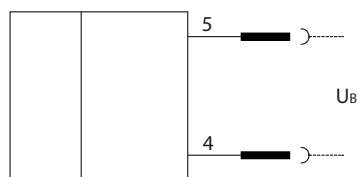


Optoelektronische Sensoren Baureihe OR20

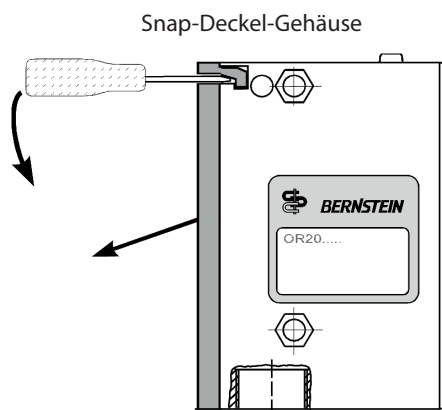
Typbezeichnung **OR20SE-MOOS-20.0-AV**

Artikelnummer **6551086002**

Anschlusschema



Anwenderhinweis



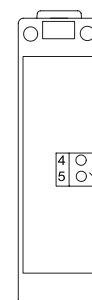
Zum Öffnen einen Schraubendreher in den Deckelschlitz stecken, herunterdrücken und gleichzeitig den Deckel abziehen.

Schraub-Deckel-Gehäuse



Deckel mit zwei Schrauben zum Befestigen.
Gehäuse mit M16x1,5 Kabelverschraubung.

Bedienelement



Anschlussklemmen
2-polig

Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-2

Elektrische Daten	
Schaltelementfunktion	Einweglichtschränke-Sender
Lichtart	Infrarot 880 nm
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	U_b 12-265 V AC/DC, 50/60 HZ
Leerlaufstrom	I_o \leq 25 mA
Bereitschaftsverzug	t_v 60 ms

Mechanische Daten	
Gehäuse	PA 6.6, rot
Deckel	PA 6.6, schwarz
Lichtaustritt	PA 12
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +70 °C
Schutzart	IP65 (nur mit montierter Kabelverschraubung und Kabel)
Verschmutzungsgrad	3 (bei Verschmutzung der Optik können im Erfassungsbereich Beeinträchtigungen eintreten.)
Anzeige	LED grün
Anschlussart	Anschlussklemme 2-polig zum Schrauben; Kabel-Querschnitt eindrätig 0,2 mm ² bis 4 mm ² , feindrätig 0,2 mm ² bis 2,5 mm ² Kabelmantel Ø 5-10mm bei Kabelverschraubung M16x1,5

EU-Konformität	
nach Richtlinie 2014/30/EU (EMV-Richtlinie)	