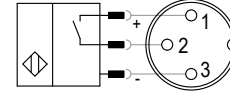
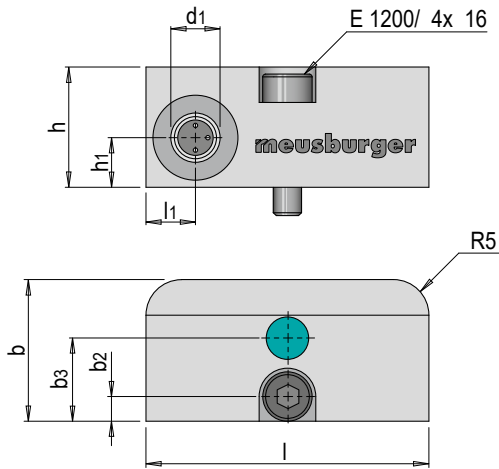


E 6515



Endschalter kompakt, induktiv

Inductive limit switch, compact design



Anschlussbild / connection diagram

Mat.: 3.3206 (AlMgSi0,5) / eloxiert
3.3206 (AlMgSi0,5) / anodized

t max. = 120°C

l	b	h	l1	b2	h1	b3	d1	Pole / Poles	Nr. / No.
40	20	17	7	3.5	7	11.75	8	3	E 6515/ 8/3

1) Sa: Der gesicherte Schaltabstand berücksichtigt verschiedene Einflüsse und beträgt 0-81% des Nennschaltabstandes sn. / Sa: The assured sensing distance has been calculated with regards to several parameters and equals 0-81% of the nominal sensing distance sn.

Ausgangsschaltung / Output circuit	PNP Schließer / PNP, normally open contact
Nennschaltabstand sn / Nominal sensing distance sn	1.5 mm
Gesicherter Schaltabstand sa / Assured sensing distance sa	0 - 1,21 mm
Einbau / Installation	bündig / flush
Betriebsspannung Sensor / Sensor operating voltage	19 - 30 V DC
Betriebsstrom / Operating current	0 - 120 mA
Verpolungsschutz / Polarity reversal protection	Ja / Yes
Kurzschlusschutz / Short circuit protection	Ja / Yes
Schutzart / Protection class	IP 67

Anschlusskabel / connecting lead

