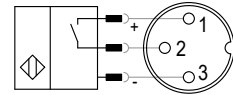
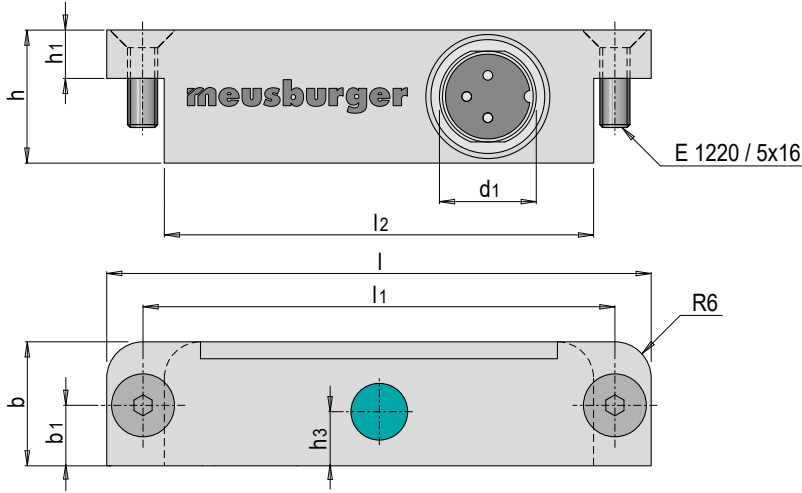


E 6507



Endschalter horizontal mit Stecker, induktiv

Inductive limit switch for horizontal mounting, with male connector



Anschlussbild / connection diagram

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

t max. = 130°C

l	b	h	l1	b1	h1	l2	h3	d1	Pole / Poles	Nr. / No.
90	20.5	22	78	10	8	71	10	M16x0.75	3	E 6507/16/3

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	2 mm
Gesicherter Schaltabstand sa / Assured sensing distance sa	0 - 1.62 mm
Einbau / Installation	bündig / flush
Betriebsspannung / Operating voltage	10 - 30 V DC
Betriebsstrom / Operating current	0 - 150 mA
Verpolungsschutz / Polarity reversal protection	Ja / Yes
Kurzschlusschutz / Short circuit protection	Ja / Yes
Schutzart / Protection class	IP67

Anschlusskabel / connecting lead

