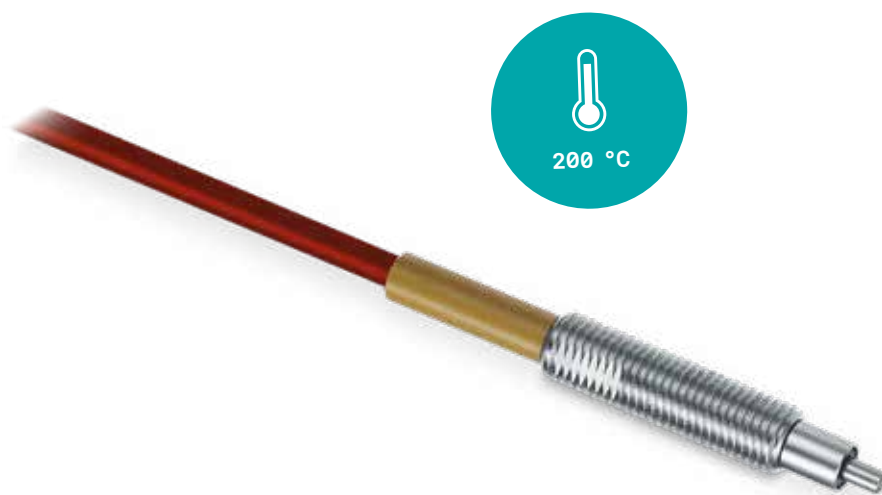


PRÄZISIONSENDSCHALTER MECHANISCH E 6524 HT

PRECISION LIMIT SWITCH,
MECHANICAL E 6524 HT

- » Speziell für den Einsatz bei hohen Werkzeugtemperaturen
- » Ideal für die Erkennung von Einlegeteilen in der Kavität
- » Höchste Präzision durch Wiederholgenauigkeit von 10 µm

- » Especially suited for use at high mould temperatures
- » Ideal for detecting inserts in the cavity
- » Maximum precision thanks to repeatable accuracy of 10 µm



meusburger

Standards for your success.

E 6524 HT

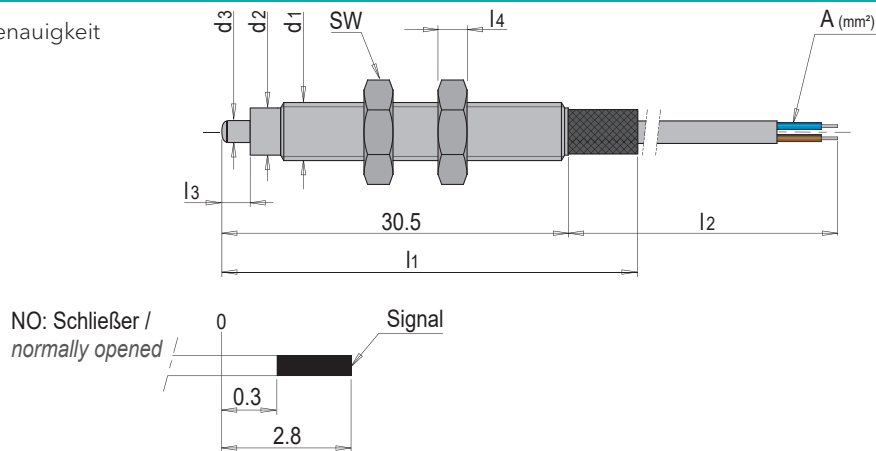


Präzisionsendschalter mechanisch, 200 °C

Precision limit switch, mechanical, 200 °C

» 10 µm Wiederholgenauigkeit

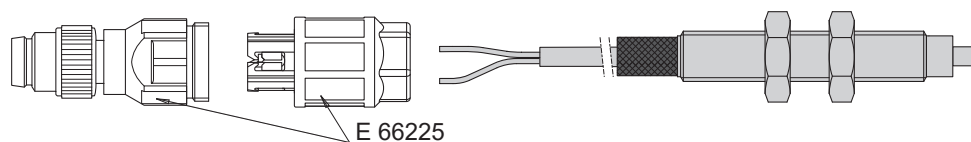
» 10 µm repeatability



t max. = 200 °C

A	d2	d3	l2	l3	l4	SW	d1	l1	Nr. / No.
2x0,14	4.3	2	2000	3.5	3.2	8	M 6 x 0,75	46	E 6524 HT/ 6/46

Ausgangsschaltung / Output circuit	Schließer / NO
Wiederholgenauigkeit / Repeatability	10 µm
Kabel / Cable	PVC
Betriebsspannung / Operating voltage	5-24 V DC
Betriebsstrom / Operating current	max. 10 mA
Schutzart / Ingress protection	IP 65
Elektrische Lebensdauer / Electrical life time	3 million shots / 3 million shots
Operating force / Contact force	1 N
Betätigungsweg / Operation path ¹⁾	2.8 mm



1) max. Betätigungsweg von 2,8 mm unbedingt einhalten / max. operation path of 2.8 mm must be observed

i Ideal für die Erkennung von Einlegeteilen in der Kavität / Ideal for detecting inserts in the cavity