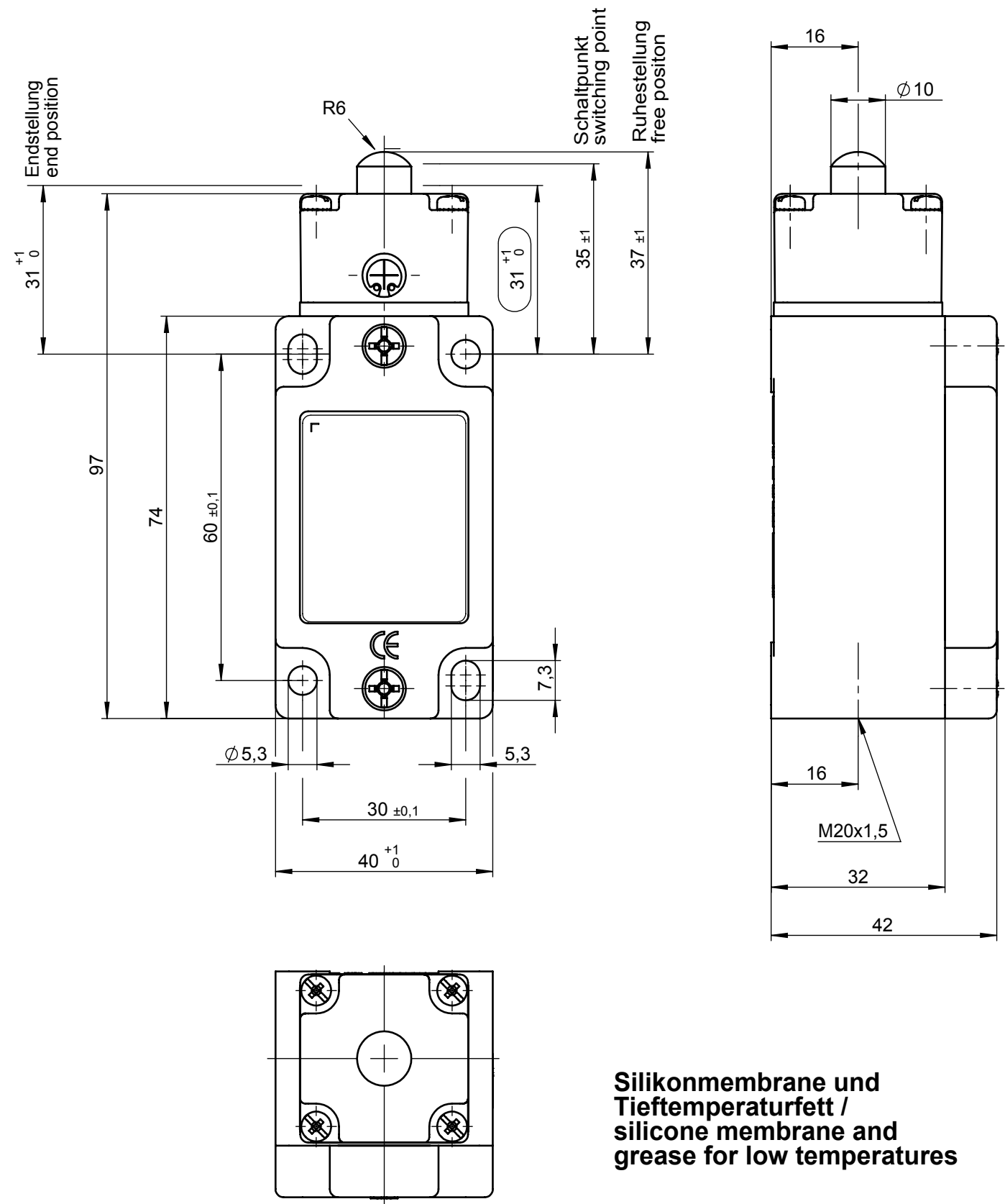


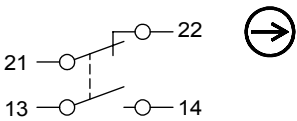
Maße in mm / Dimensions in mm
Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr / Subject to technical modifications; no responsibility is accepted for the accuracy of this information. © EUCHNER GmbH + Co. KG



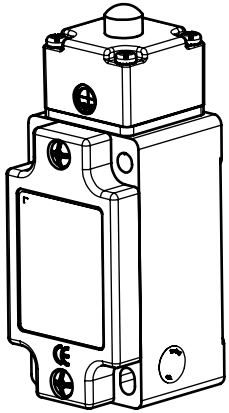
Zwangstrenner-Funktion ist von der Einhaltung dieses Masses abhängig.
Betätiger (Nocken) muss formschlüssig mit der Maschine verbunden sein.
Schalter nur austauschbar mit gleichem Typ.

The positively driven NC-contact function is dependent on keeping this measurement.
The actuator (cam) has to be connected to the machine in a form-fitted way.
The switch only can be substituted by the same switch type.

Schaltelement in Ruhestellung
switching element in free position



Schaltelement
ES511 Sprungschalter
1 Schliesser + 1 Öffner
Öffner zwangstrennend
Switching element
ES511 snap-action contact element
1 NO contact + 1 NC contact
Direct opening action contact



Schutzart nach EN 60529 Degree of protection according to IEC 60529	: IP 67		
Umgebungstemperatur Ambient temperature	: -40...+80 °C		
Mech. Schaltspiele Mechanical operations	: 1 x 10 ⁶		
Bemessungsisolationsspannung U _i Rated insulating voltage U _i	: 250 V		
Gebrauchskategorie nach EN 60947-5-1 Utilization category according to EN 60947-5-1	AC-15	U _e 230 V	I _e 6 A
	DC-13	U _e 24 V	I _e 6 A
Schaltstrom min. bei Schaltspannung Switching current min. at switching voltage	: 10 mA : DC 24 V		
Kurzschluss-Schutz Short circuit protection (control circuit fuse)	: 6A gG		

110658	NZ1WO-511-MC2222	
Ident-Nr.	Typ / type	