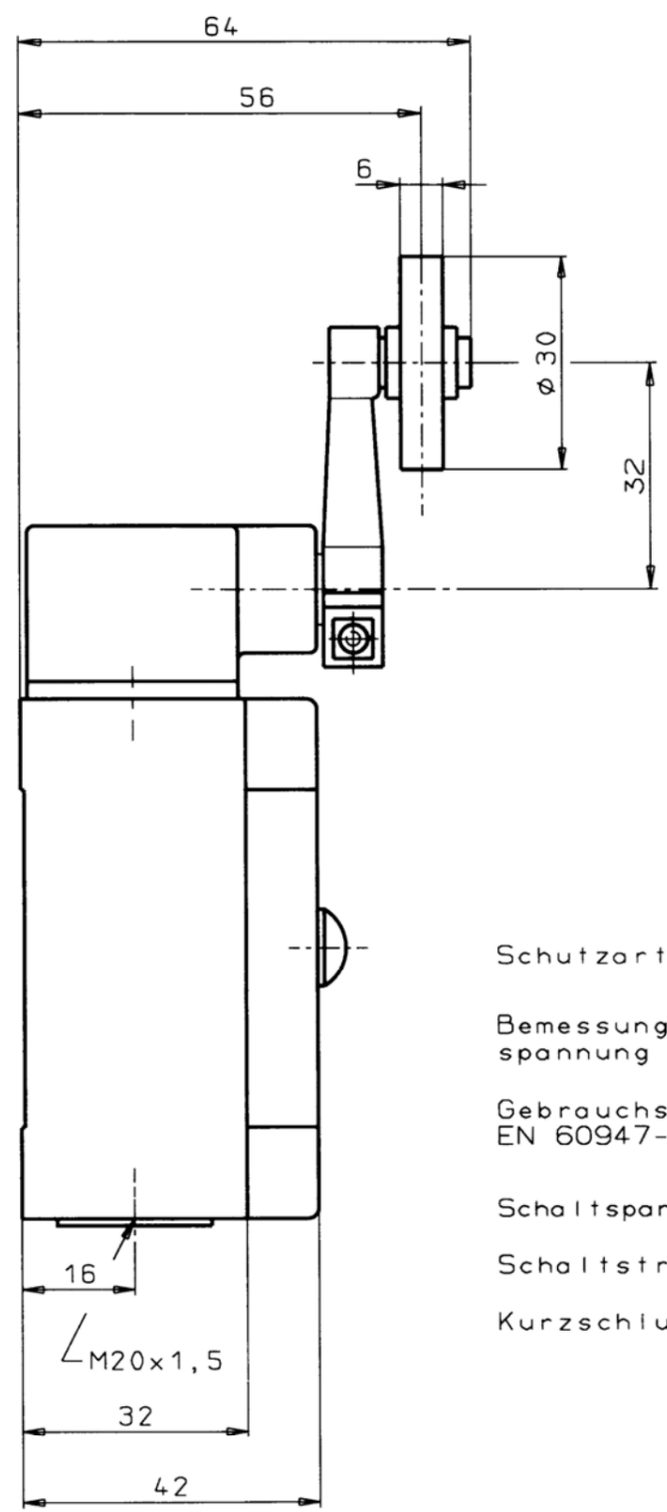
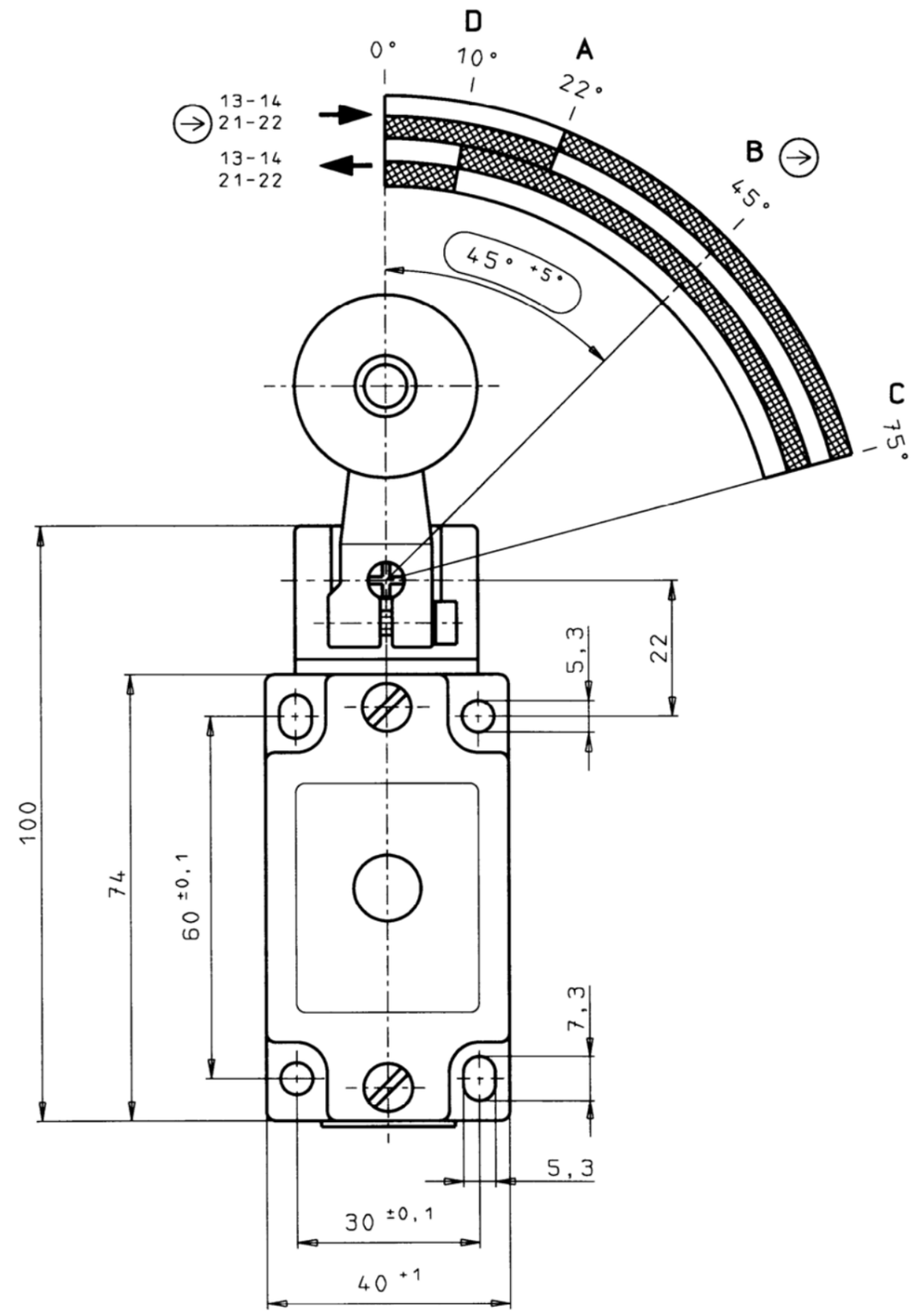
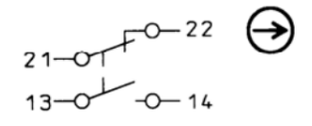


Maße in mm



Zwangstrenner-Funktion ist von der Einhaltung dieses Masse abhaengig.
 Betaetiger (Nocken) muss formschlussig mit der Maschine verbunden sein. Schalter nur austauschbar mit gleichem Typ.



Schaltelement
 ES511 Sprungschalter
 1 Schliesser + 1 Oeffner
 Oeffner zwangstrennend

Schutzart nach EN 60529 : IP 67
 Bemessungsisolationsspannung U_i : 250V
 Gebrauchskategorie nach EN 60947-5-1 : AC-15 U_e 230V I_e 6A
 DC-13 U_e 24V I_e 6A
 Schaltspannung min.bei 10mA : 12V
 Schaltstrom min.bei 24V : 10mA
 Kurzschluss-Schutz : 6A gG

- A = Schaltpunkt
- B = Zwangsoeffnungsweg
- C = Endstellung
- D = Rueckschaltpunkt

Betriebsspannung fuer Anzeigeleuchte L060
 12V-60V (mit LED)

Ausg.	And.-Nr.	Datum	Name	Datum	Name	Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	Maßstab
				Bearbeitet 17.02.03	Triv.		
				Geprüft 15.04.03			Blatt
				Genehmigt			
						Benennung Einzelgrenztaster NZ1HB-511L060-MC569	Zeichnungs-Nr. 091091
						Bemerkung	Klasse-Nr. 1129
Ersetzt durch		Ersetzt für					

CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen durchführen! Schutzmerk nach DIN 34 beachten. Copyright reserved.