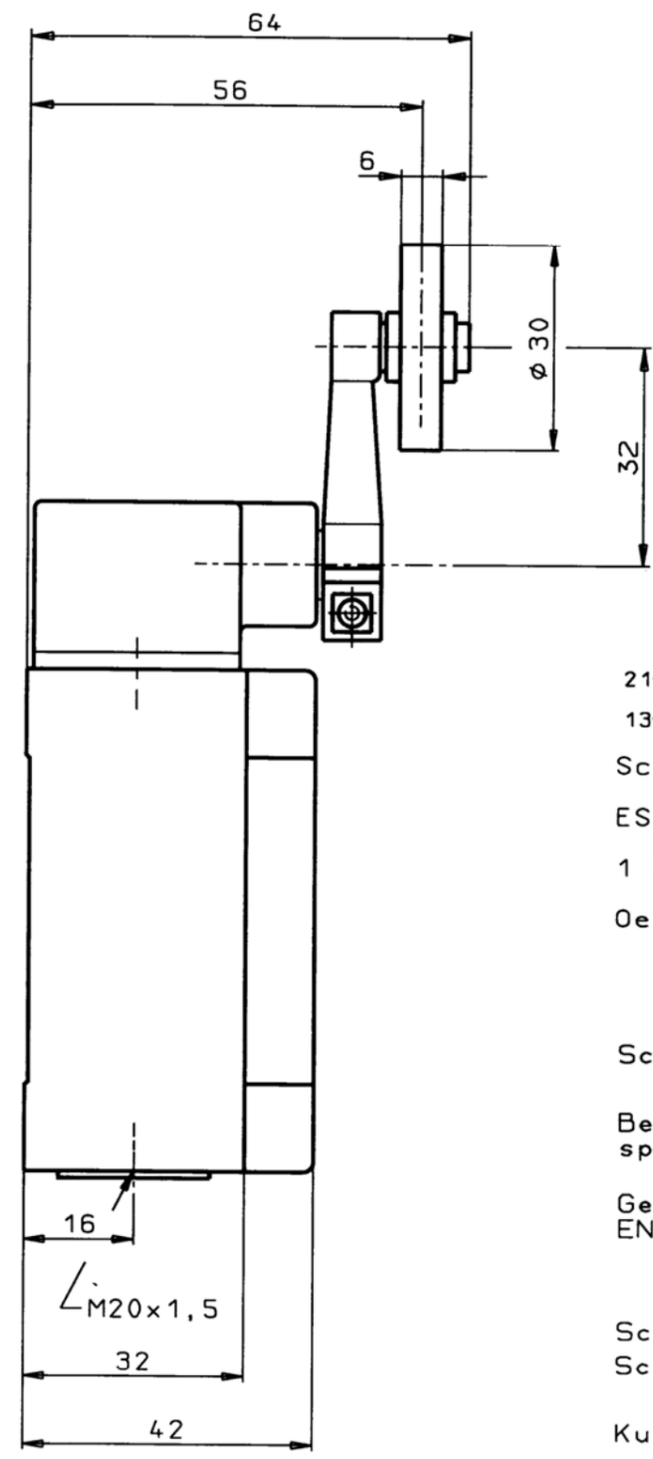
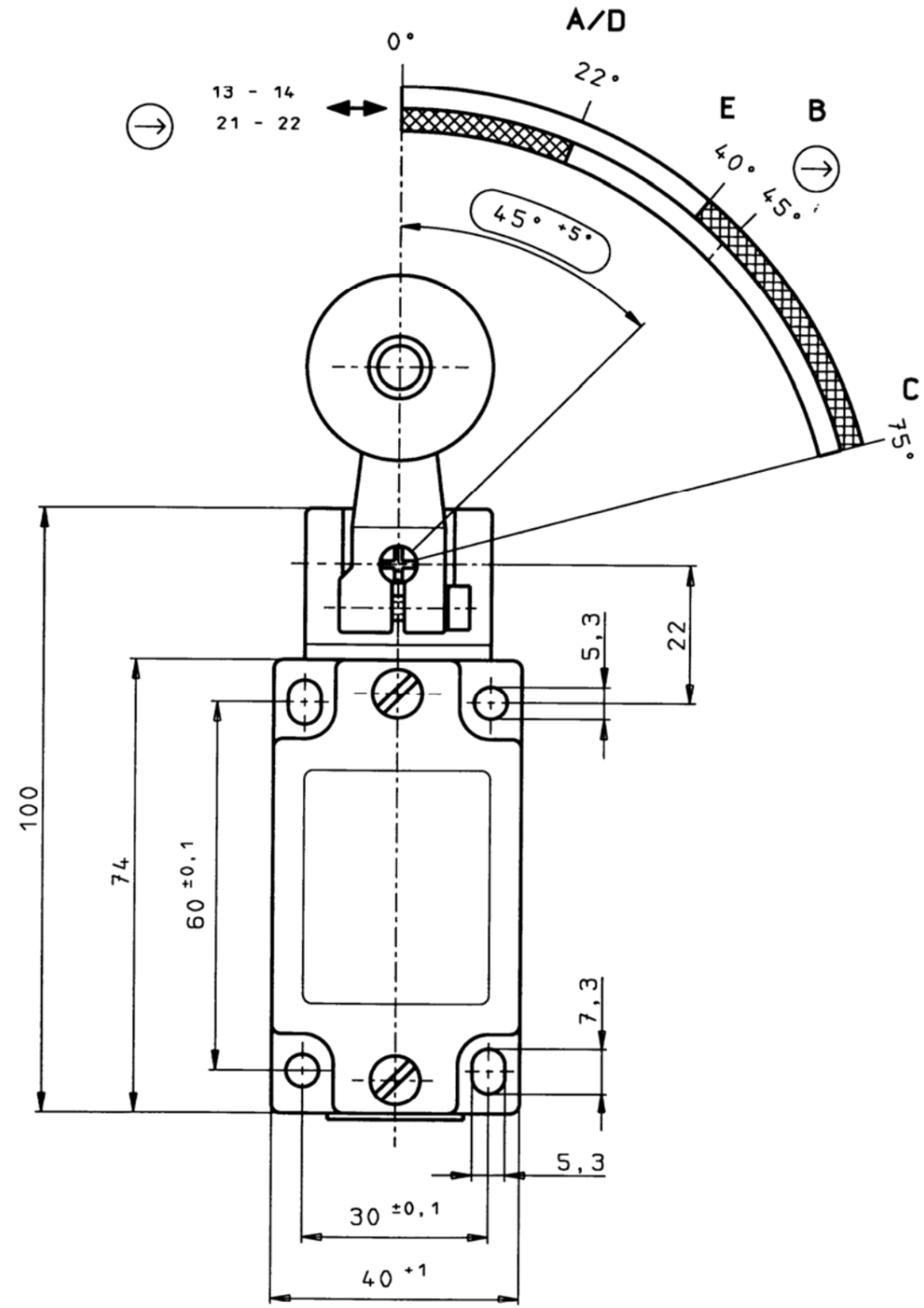
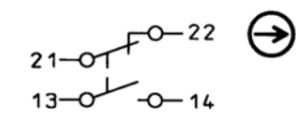


Maße in mm



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



Schaltelement
ES528H Schleichschalter
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 4A
DC-13 U_e 24V I_e 4A
Schaltstrom min. bei : 1mA | 10mA
Schaltspannung : DC 24V | DC 12V
Kurzschluss-Schutz : 4A gG

- A = Schaltpunkt (Oeffner)
- B = Zwangsoeffnungsweg
- C = Endstellung
- D = Rueckschaltpunkt
- E = Schaltpunkt (Schliesser)

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

Ausg.	Änd.-Nr.	Datum	Name	Datum	Name	Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	Maßstab 1:1		
2	03685	28.01.04	Triv.	17.05.01	Wa				
				02.02.04	Mam		Blatt		
				02.02.04					
						Benennung	Einzelgrentzaster NZ1HB-528-MC569	Zeichnungs-Nr.	079946
						Bemerkung		Klasse-Nr.	1129
Ersetzt durch		Ersetzt für							