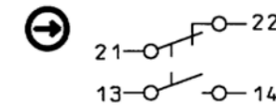


Sicherheits-Schaltelement ES514 zwangstrennend.
 Zwangstrenner-Funktion ist von der Einhaltung dieses Masses abhängig.

Betaetiger (Nocken) muessen formschluessig mit der Maschine verbunden sein.
 Schalter nur austauschbar mit gleichem Typ.



Schaltelement ES514 mit Sprungfunktion
 1 Schliesser und 1 zwangsgefuehrter Oeffnerkontakt mit Doppelunterbrechung und galvanisch getrennter Schaltbruecke.

Schutzart nach EN 60529 : IP67

Bemessungsisolationsspannung U_i : 250V

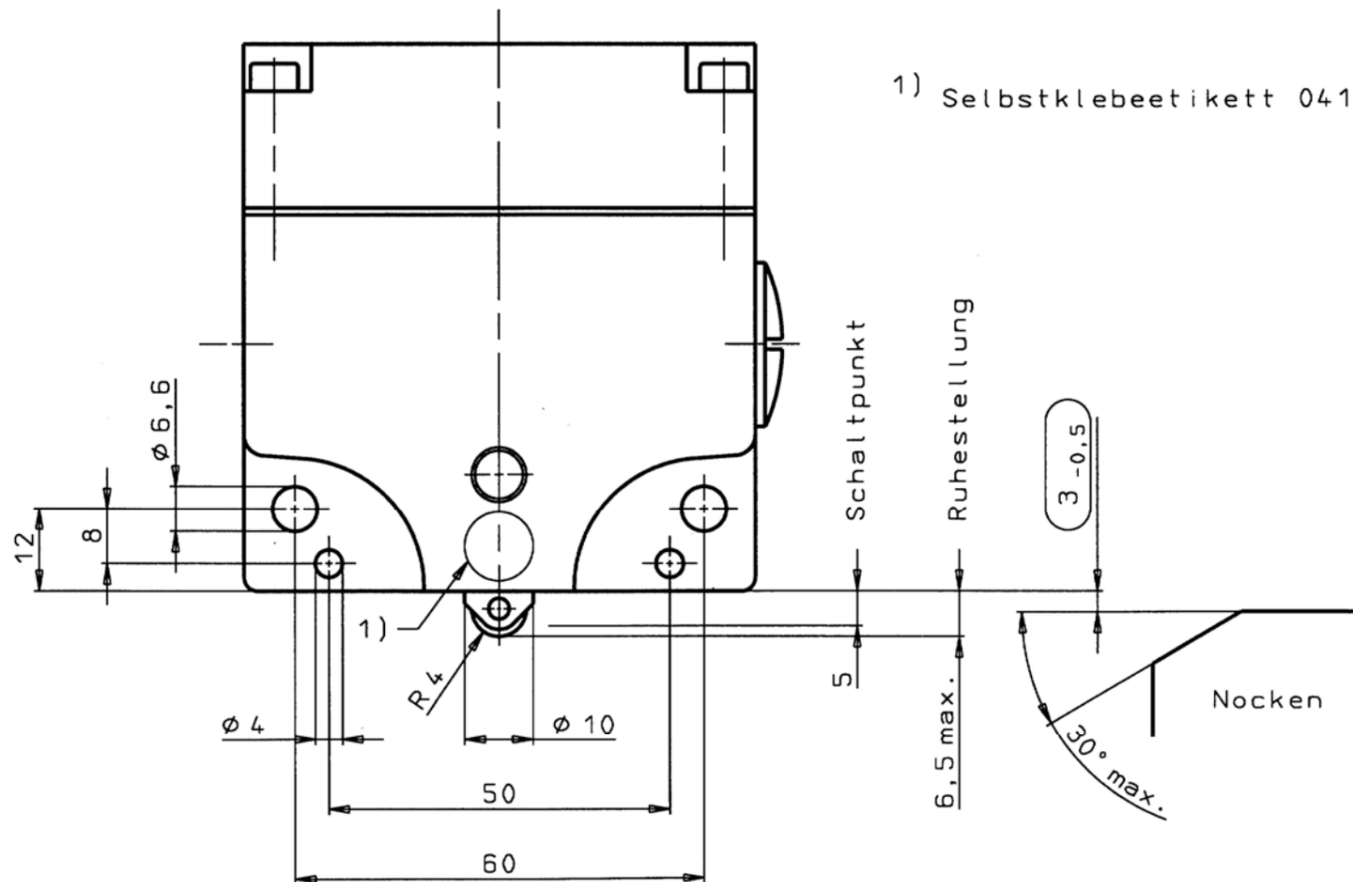
Gebrauchskategorie nach EN 60947-5-1 : AC-15 U_e 230V I_e 6A
 DC-13 U_e 24V I_e 6A

Schaltspannung min. : 24V

Schaltstrom min. bei 24V : 50mA

Kurzschluss-Schutz : T10/F20

1) Selbstklebeetikett 041734 aufgeklebt.



Rollenstoessel mit Kugellager + weiche Feder

Ident-Nr.	Anzahl d. Stoessel	Typ	A	B	C
	6	SN06R12-514-MC1962	84	60	24
	5	SN05R12-514-MC1962	72	48	24
086419	4	SN04R12-514-MC1962	60	36	24
	3	SN03R12-514-MC1962	48	24	24
085989	2	SN02R12-514-MC1962	36	12	19

Ausg.	Änd.-Nr.	Datum	Name	Datum	Name	Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	Maßstab 1:1
2	02546	03.09.02	Linsner	16.10.01	Wa		
							Blatt
Ersetzt durch						Ersetzt für	
						Benennung	
						Reihengrenztaster SN..R12-514-MC1962	
						Bemerkung	
						ES514 Oeffner zwangstrennend	