

Positionsschalter Metallgehäuse 31 mm nach DIN EN 50047 1S/1Ö
Sprungkontakte mit M12-Stecker, 5-polig, fest mit 2 LED, gelb/grün,
24 V DC mit Stößel Pin-Belegung: Pin 1=21, Pin 2=22 Pin 3=13 +
LED grün, Pin 4=14 und LED gelb, Pin 5=Masse LED



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Mechanische Positionsschalter
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5
Hersteller-Artikeldnummer	
<ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Basisschalters der mitgelieferten Schaltkontakte 	3SE5214-1CC05-1AF3 3SE5000-0CA00
Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter	Ja

Allgemeine technische Daten

Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> Zwangsöffnung 	Ja
Isolationsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> Bemessungswert 	125 V
Verschmutzungsgrad	Klasse 3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	0,8 kV
Schutzart IP	IP66/IP67
Schockfestigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-27 	30g / 11 ms
Schwingfestigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-6 	0,35 mm / 5g

mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	15 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• bei AC-15 bei 230 V typisch	100 000
Anzahl elektrische Schaltspiele je Stunde mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026	6 000
thermischer Strom	4 A
Material des Gehäuses des Schalterkopfes	Metall
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik	1 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink	4 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG	4 A
Wirkprinzip	mechanisch
Wiederholgenauigkeit	0,05 mm
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	20 N
Länge des Sensors	75,7 mm
Breite des Sensors	31 mm
Ausführung des Schaltkontakts	mechanisch
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 ... 60 Hz
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	1
Betriebsstrom bei DC-13	
• bei 24 V Bemessungswert	3 A
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	ohne

Gehäuse






Bauform des Gehäuses	Quader, schmal
Material des Gehäuses	Metall
Beschichtung des Gehäuses	kathodische Tauchlackierung
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm	Ja

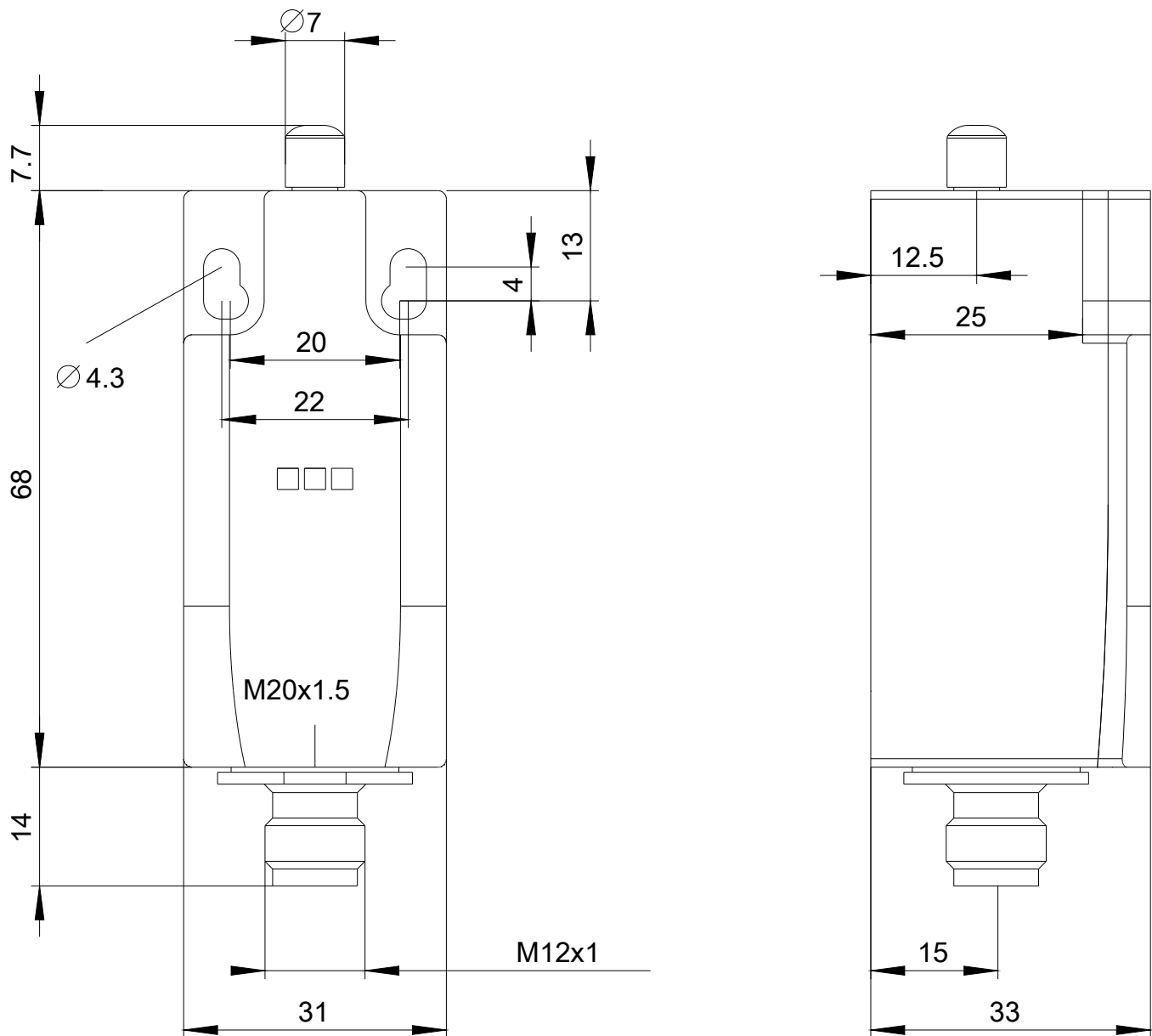
Antriebskopf

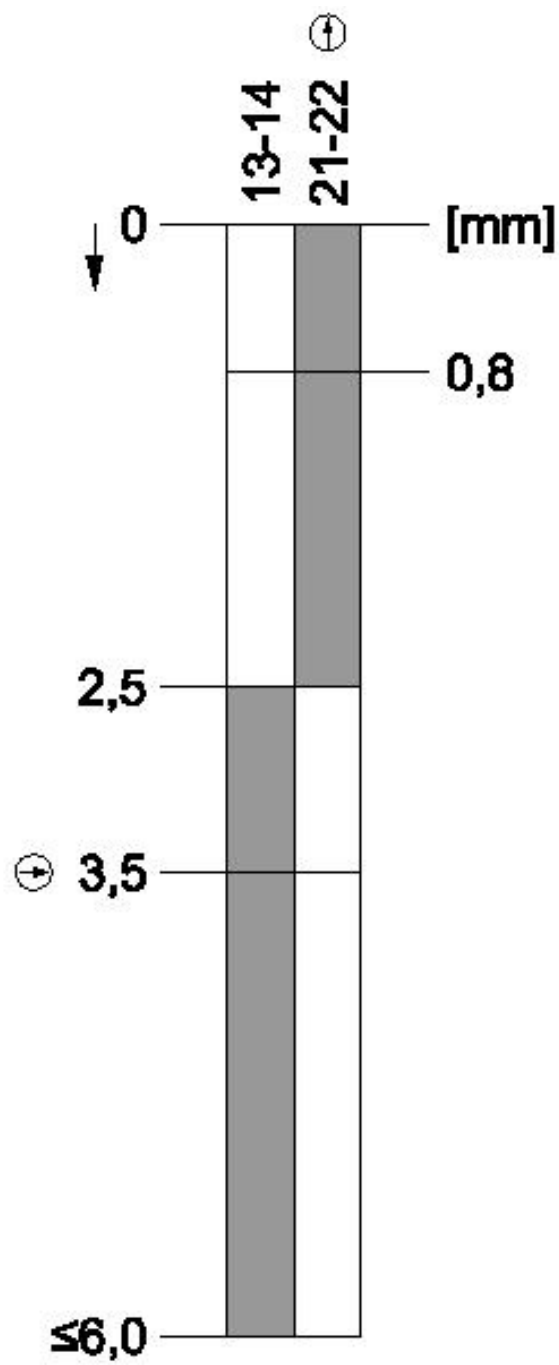
Ausführung des Betätigungselements	Kuppenstößel, Teflonstößel
Normbezeichnung des Schalterkopfs	EN 50047, Form B
Form des Schalterkopfes	Wölbung
Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner
Schaltprinzip	Sprungschaltglieder
Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet	1

Anschlüsse/Klemmen

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Stecker M12, fest
Ausführung der Kabeleinführung	1x (M20 x 1,5)

Ausführung der Steckverbindung		M12 Stecker, 5polig: Pin 1= Klemme21 , Pin 2= 22 , Pin 3= 13 , Pin 4= 14, Pin 5= Masse LED	
Kommunikation/ Protokoll			
Ausführung der Schnittstelle		ohne	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur			
• während Betrieb		-25 ... +60 °C	
• während Lagerung		-40 ... +90 °C	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub		ohne	
Versorgungsspannung			
Spannungsart der Versorgungsspannung			
• der optionalen LED-Anzeige		DC	
Versorgungsspannung			
• der LED		24 V	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Einbaulage		beliebig	
Befestigungsart		Schraubbefestigung	
Approbationen/Zertifikate			
allgemeine Produktzulassung		funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung
			
CCC	CSA	UL	
			
			EG-Konf.
			Baumusterprüfbescheinigung
Prüfbescheinigungen	Sonstige		
spezielle Prüfbescheinigungen	Bestätigungen		
Weitere Informationen			
Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)			
http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs			
Industry Mall (Online-Bestellsystem)			
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5214-1CC05-1AF3			
CAX-Online-Generator			
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5214-1CC05-1AF3			





letzte Änderung:

19.07.2018