

Basisschalter ohne Antriebskopf Metallgehäuse, 56 mm breit ASIsafe integriert AS-i Status: 1:F-IN1, 2:F-IN2 3:AS-i/FAULT
Sprungschaltglieder 1Ö mit M12-Stecker 4-polig Kanal 1 an Ö, Kanal 2 an M12-Buchse rechts



Abbildung ähnlich

Produkt-Bezeichnung	Basisschalter mit ASIsafe
Hersteller-Artikelnummer	
<ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Basisschalters 	3SF1124-1LA00-1BA2
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> Zwangsöffnung 	Ja
Isolationsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> Bemessungswert 	30 V
Verschmutzungsgrad	Klasse 3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	0,8 kV
Schutzart IP	IP66/IP67
Schwingfestigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-6 	0,35 mm / 5g
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul style="list-style-type: none"> typisch 	15 000 000
Betriebsmittelkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 61346-2 	B

- gemäß DIN EN 81346-2

B

Wirkprinzip	mechanisch
Wiederholgenauigkeit	0,1 mm

Gehäuse

Bauform des Gehäuses	Quader, breit
Material des Gehäuses	Metall
Beschichtung des Gehäuses	kathodische Tauchlackierung
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm	Nein

Antriebskopf

Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner
--------------------------------------	--------------

Anschlüsse/Klemmen

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Stecker M12
--	-------------

Mechanische Daten

Ausführung der Steckverbindung	M12 Stecker, 4polig: Pin 1= ASI+ , Pin 2=n.b , Pin 3= ASI- , Pin 4= n.b.
---------------------------------------	--

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung 	<p>-25 ... +60 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p>




Versorgungsspannung

Spannungsart der Versorgungsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • der optionalen LED-Anzeige 	DC
Versorgungsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • der LED 	24 V

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraubbefestigung

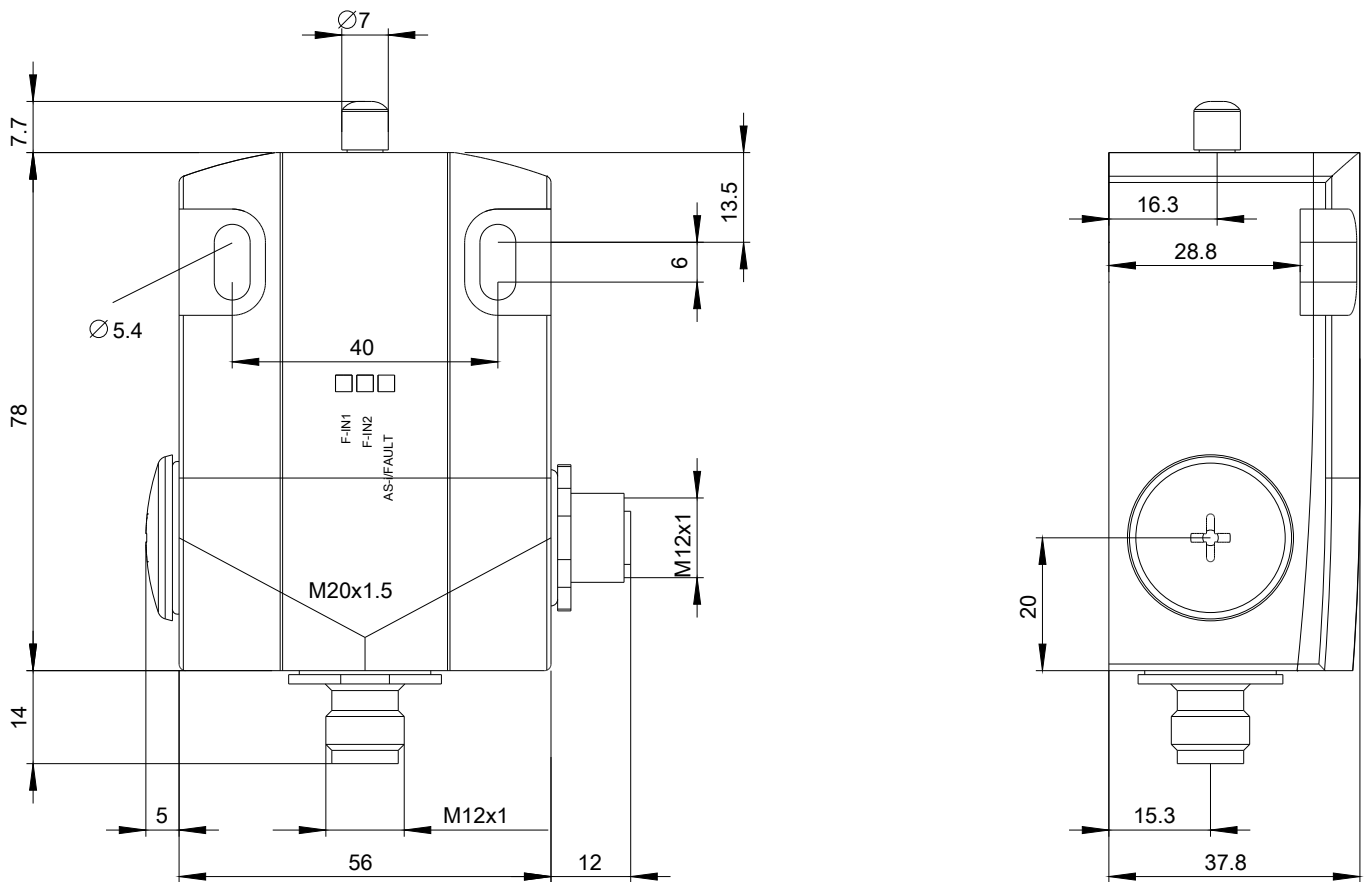
Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges		
			spezielle Prüfbescheinigungen	Bestätigungen	sonstig
UL		EG-Konf.	n		

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=3SF1124-1LA00-1BA2>



letzte Änderung:

30.04.2017