Positionsschalter, 1S+1Ö, Kuppenstössel

Typ LS-11S Art.-Nr. 266105 Katalog Nr. LS-11S



Lieferprogramm

Lieferprogramm		
Grundfunktion		Positionsschalter Sicherheits-Positionsschalter
Typkenner		LS(M)
Sortiment		Kuppenstößel
Schutzart		IP66, IP67
Ausstattung		Basisgerät, erweiterbar
Umgebungstemperatur	°C	-25 - +70
Bauform		EN 50047 Form B
Kontaktbestückung		
S = Schließer		18
Ö = Öffner		1 Ö →
Hinweis		Sicherheitsfunktion, durch Zwangsöffnung nach IEC/EN 60947-5-1
Schaltzeichen		O-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Schaltweg ■ = Kontakt geschlossen □ = Kontakt offen		21-22 13-14 21-22 13-14 21-2 2w - 5.5 mm
Zwangsöffnung (ZW)		ja
Farbe		
Gehäusedeckel		gelb
Gehäusedeckel		
Gehäuse		Kunststoff
Anschlussart		Cage-Clamp
Hinweise		Cage-Clamp ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Wago Kontakttechnik, 32432 Minden. Zubehör für den Cage-Clamp-Anschluss von der Firma Wago: Einlegebrücke, grau, Wago-Bestell-Nr. 264-402

Approbationen

• •		
Product Standards	IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14; CE marking	
UL File No.	E29184	
UL Category Control No.	NKCR	
CSA File No.	12528	
CSA Class No.	3211-03	
North America Certification	UL listed, CSA certified	
Degree of Protection	IEC: IP66, 67, UL/CSA Type 3R, 4X (indoor use only), 12, 13	

Allgemeines			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant nach IEC 60068-2-78, Feuchte Wärme, zyklisch nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur		°C	-25 - +70
Einbaulage			beliebig
Schutzart			IP66, IP67
Anschlussquerschnitte		mm²	
eindrähtig		mm^2	1 x (0.5 - 2.5)
feindrähtig mit Aderendhülse		mm ²	1 x (0.5 - 1.5)
Strombahnen/Schaltvermögen			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	4000
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V	400
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			111/3
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	
AC-15			
24 V	I _e	Α	6
220 V 230 V 240 V	I _e	Α	6
380 V 400 V 415 V	l _e	Α	4
DC-13			
24 V	I _e	Α	3
110 V	I _e	Α	0.6
220 V	I _e	Α	0.3
Fehlschaltungssicherheit	· ·		
bei 24 V DC/5 mA	H _F	Fehlerhä	utioke ⁿ , < 1 Ausfall auf 10 ⁷ Schaltungen
bei 5 V DC/1 mA	H _F		ប[្រែស្រឹម្បី៖, < 1 Ausfall auf 5 x 10 ⁶ Schaltungen
Netzfrequenz		Hz	max. 400
Kurzschlussfestigkeit nach IEC/EN 60947-5-1			
max. Schmelzsicherung		A gG/gL	6
Wiederholgenauigkeit		mm	± 0.15
bedingter Kurzschlussstrom		kA	1
Mechanische Größen			
Lebensdauer, mechanisch		x 10 ⁶	8 Schaltspiele
Berührungstemperatur der Anfahrrolle		°C	≦ ₁₀₀
Schockfestigkeit (Halbsinusstoß 20 ms)			
Schleichschaltglied		g	25
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele/h		≦ ₆₀₀₀
Antrieb			
mechanisch			
Betätigungskraft Hubbeginn/-ende		N	1,0/8,0
Betätigungsmomente Drehantriebe		Nm	0.2
max. Anfahrgeschwindigkeit bei DIN-Nocken		m/s	1/0,5
Hinweise			bei Anfahrwinkel $\alpha = 0^{\circ}/30^{\circ}$

Technische Daten nach ETIM 5.0 Sensoren (EG000026) / Einzelpositionsschalter (EC000030) Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Binäre Sensorik, sicherheitsgerichtete Sensorik / Positionsschalter / Positionsschalter (Bauart 1) (ecl@ss8-27-27-06-01 [AGZ382011]) Breite des Sensors Durchmesser des Sensors 0 mm 61 Höhe des Sensors mm Länge des Sensors 33.5 mm Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-15, 24 V Α 6 Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-15, 125 V Α 6 Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-15, 230 V 6 Α 3 Bemessungsbetriebsstrom le bei DC-13, 24 V Α Bemessungsbetriebsstrom le bei DC-13, 125 V Α 0.8 Bemessungsbetriebsstrom le bei DC-13, 230 V Α 0.3 Schaltfunktion Sprungschaltglied Ausgang elektronisch nein Zwangsöffnung ja Anzahl der sicherheitsgerichteten Hilfskontakte 1 Anzahl der Kontakte als Öffner Anzahl der Kontakte als Schließer Anzahl der Kontakte als Wechsler 0 Ausführung der Schnittstelle ohne Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation ohne DIN EN 50047 Gehäuse gemäß Norm Gehäusebauform Quader Werkstoff des Gehäuses Kunststoff Beschichtung Gehäuse Ausführung des Betätigungselements Kuppenstößel

nein

ohne

ohne

IP67

-25 - 70

°C

ja

Ausrichtung des Betätigungselements Ausführung des elektrischen Anschlusses

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Explosionsschutz-Kategorie für Gas

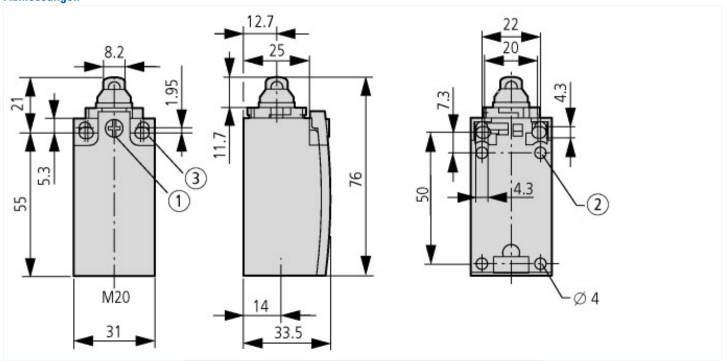
Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Umgebungstemperatur während des Betriebs

Mit Statusanzeige

Schutzart (IP)

Abmessungen



- (1) Anzugsdrehmoment Deckelschraube: 0.8 Nm ±0.2 Nm
- 2 Nur bei LS (Kunststoffausführung)
- \bigcirc Befestigungsschraube 2 x M4 $\stackrel{\textstyle >}{=}$ 30 M_A = 1.5 Nm

