Illuminated Pushbutton Switch







Weblinks

html-datasheet, General Product Information, CE declaration of conformity, RoHS, CHINA-RoHS, CAD-Drawings, Product News, Detailed request for product

l

Leuchtdrucktaster EMF Illuminated pushbutton EMF

Ausführungen	Schaltschema	Einbaulänge L Length L	. Abmessungen / Bohrplan Dimensions / drilling diagram
Models	Contact diagram	Length L	Dimensions / drilling diagram
100		35	
		43	5 mox. 8 7.6 36 (1-colig / cole)
Terry		51	Lochbild Cut-out
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59	E 2 min.18 max 10
	Subehör Verse	enkrahmen / Acc	sessories flush mounting bezel
	Rechteckig rectangular	Quadi Squ	ratisch aare Rund round
	Arrtageloch mounting hole		Mortageloch mounting hole

Technische Daten EMF Technical Data EMF

1. Mechanis	che Kennwerte / Mechanical data	EMF	
Schutzgrad / Do	egree of protection	IP 40 / IP 67	
Betätigungskrat	ft / Actuating force	> 1,5 N	
Schaltweg / Contact travel		3,2 mm	
Endanschlagfes	stigkeit (DIN 41640 T. 19) / End stop strength	> 100 N	
Lebensdauer Lifetime	(IEC 512-5 Test 9a, Betätigungskraft 5N)	> 2 x 10 ⁶ Betätigungen Operations	
Vibrationsbeständigkeit Vibration resistance		IEC 68-2-6 Test Fc Detailangaben au IEC 68-2-6 Test Fc Details on rec	

2. Elektrische K	ennwerte	/ Electrical data	E	MF
Schaltspannung ma	ax. / Switchi	ng voltage max.	250 V AC	250V DC
Schaltstrom max. /	Switching c	urrent max.	5A	0,2 A
Lebensdauer Lifetime	(at rate	(bei Nennleistung 0,12W) ed breaking capacity 0,12W)	4A/250VA0 2A/250VA0	$C > 5 \times 10^4$ Bet. $C > 6 \times 10^4$ Bet. $C > 2 \times 10^5$ Bet. $C > 4 \times 10^5$ Bet.
Durchgangswiderst Initial contact resist		(IEC 512-2, mV-Methode)	< 1	0mΩ
Isolationswiderstan Insulation resistance		0		$> 10^4 M\Omega 500 V DC$
Prüfspannung / Tes	t voltage		> 4.000 V, 50 H	tz, 1 min. zwischen Metallplatte und Anschlüssen between housing and terminals

3. SonstigeKennwerte / Other data	EMF		
Lötbarkeit IEC 68-2-20, Test Ta, Methode 2 Solderability	350 °C, 2s,		
Lötwäremebeständigkeit IEC 68-2-20, Test Tb, Methode 2 Soldering heat reststance	350°C, 10s,		
Umgebungstemperatur Ambient temperature	-40 °C…+55 °C (mit Glühlampe) (with lamp) -40 °C…+85 °C (ohne Glühlampe) (without lamp)		
Lagertemperatur / Storage temperature	-40 °C+85 °C		
Schutzklasse (IEC 529, DIN 40050) Class of protection	II/IEC 536		

4. Werkstoffe / Materials	EMF		
Kontakmaterial Contact material	Silber / Nickel, goldplattiert silver / nickel, gold-plated		
Löt-Anschlüsse Solder terminals	Draht: max. 2 x 0,8 mm ² wire: max. 2 x 0,8 mm ² Litzenquerschnitt max. 0,75 mm ² stranded wire: max. 0,75 mm ²		

Leuchtdrucktaster EMF Illuminated push-button EMF

Ausführungen Models	Betätigerform Actuator form	Typ Type	Varianten Variations	Artikelnummer Part Number
	Rund 18mm round 18mm	Taster momentary action	Öffner/Schließer 1-polig NC/NO 1 pole	0041.2321
			Öffner/Schließer 2-polig NC/NO 2 pole	0041.2322
			Öffner/Schließer 3-polig NC/NO 3 pole	0041.2323
			Öffner/Schließer 4-polig NC/NO 4 pole	0041.2324
A Pr		Schalter latching action	Öffner/Schließer 1-polig NC/NO 1 pole	0041.2371
			Öffner/Schließer 2-polig NC/NO 2 pole	0041.2372
			Öffner/Schließer 3-polig NC/NO 3 pole	0041.2373
			Öffner/Schließer 4-polig NC/NO 4 pole	0041.2374
	Quadratisch 18 x 18 mm square 18 x 18 mm	Taster momentary action	Öffner/Schließer 1-polig NC/NO 1 pole	0041.2311
			Öffner/Schließer 2-polig NC/NO 2 pole	0041.2312
			Öffner/Schließer 3-polig NC/NO 3 pole	0041.2313
			Öffner/Schließer 4-polig NC/NO 4 pole	0041.2314
		Schalter latching action	Öffner/Schließer 1-polig NC/NO 1 pole	0041.2361
			Öffner/Schließer 2-polig NC/NO 2 pole	0041.2362
			Öffner/Schließer 3-polig NC/NO 3 pole	0041.2363
			Öffner/Schließer 4-polig NC/NO 4 pole	0041.2364
	Rechteckig 18 x 24 mm rectangular 18 x 24 mm	Taster momentary action	Öffner/Schließer 1-polig NC/NO 1 pole	0041.2301
			Öffner/Schließer 2-polig NC/NO 2 pole	0041.2302
			Öffner/Schließer 3-polig NC/NO 3 pole	0041.2303
			Öffner/Schließer 4-polig NC/NO 4 pole	0041.2304
		Schalter latching action	Öffner/Schließer 1-polig NC/NO 1 pole	0041.2351
			Öffner/Schließer 2-polig NC/NO 2 pole	0041.2352
			Öffner/Schließer 3-polig NC/NO 3 pole	0041.2353
			Öffner/Schließer 4-polig NC/NO 4 pole	0041.2354

Zubehör EMF Accessories EMF

Ausführungen Models	Far Colu		Artikelnummer Part Number	Artikelnummer Part Number	Artikelnummer Part Number
Kalotten Lenses			Ø 18 mm	18x18 mm	18x24 mr
	glasklar	clear glass	0854.0621	0854.0601	0854.0581
	rotklar	clear red	0854.0622	0854.0602	0854.0582
	grünklar	clear green	0854.0623	0854.0603	0854.0583
	gelbklar	clear yellow	0854.0624	0854.0604	0854.0584
	blauklar	clear blue	0854.0625	0854.0605	0854.0585
	opal	pearl	0854.0631	0854.0611	0854.0591
	rot gedeckt	diffuse red	0854.0632	0854.0612	0854.0592
	grün gedeckt	diffuse green	0854.0633	0854.0613	0854.0593
	gelb gedeckt	diffuse yellow	0854.0634	0854.0614	0854.0594
	blau gedeckt	diffuse blue	0854.0635	0854.0615	0854.0595
	schwarz*	black*	0854.0636	0854.0616	0854.0596
Streuscheiben Legend plate insert	weiß / opak	white / pearl			
			0854.0873	0854.0872	0854.0871
1			0854.1802	0854.1602	0854.1402
0			0854.1803	0854.1603	0854.1403
			0854.1804	0854.1604	0854.1404
Â			0854.1805	0854.1605	0854.1405
٢٣			0854.1806	0854.1606	0854.1406
EIN			0854.1807	0854.1607	0854.1407
EIN			0854.1808	0854.1608	0854.1408
AUS			0854.1809	0854.1609	0854.1409
AUF			0854.1810	0854.1610	0854.1410
ZU			0854.1811	0854.1611	0854.1411
АВ			0854.1812	0854.1612	0854.1412
HALT			0854.1813	0854.1613	0854.1413
_	And	ere Beschriftungen und	k. Beschriftet nur zusammer d plate with black inscription d Symbole auf Anfrage / Oth n nicht empfohlen / *Not reco	er legends available on rec	uest.

Zubehör EMF Accessories EMF

Ausführungen Models	Gehäuseform Housing	Rastermaß Reihenmontage Spacing inline mounting	Artikelnummer Part Number
Schutzabdeckung Protection shield	Rechteckig Einzelmontage Rectangular single mounting	25 mm x 20 mm	0886.0010
	Rechteckig Einzelmontage / Reihenmontage Rectangular single / in-mounting	25 mm x 20 mm	0886.0011
	Quadratisch Square	20 mm x 20 mm	0886.0012
Ø	Rund Round	20 mm x 20 mm	0886.0013
Spritzwasserschutz IP 67 Splash guards	Rechteckig Einzelmontage Rectangular single mounting	24 mm x 30 mm	0886.0002
	Quadratisch Square	24 mm x 24 mm	0886.0001
Schutzklappe Protection cap	Rechteckig Rectangular	24 mm x 30 mm	0886.0004
	Quadratisch Square	24 mm x 24 mm	0886.0003
Blindabdeckung Blanking plate	Rechteckig Rectangular	24 mm x 18 mm	0886.0005
	Quadratisch Square	18 mm x 18 mm	0886.0006
	Rund Round	18 mm x 18 mm	0886.0007

Zubehör EMF Accessories EMF

Ausführungen Models	Gehäuseform Housing	Artikelnummer Part Number
Versenkrahmen Flush mounting bezel	Rechteckig Einzelmontage Rectangular single mounting	0886.0017
	Quadratisch Square	0886.0018
	Rund Round	0886.0019
Verdrehsicherung Anti-twisting plate	Universell General	0886.0030
Isolationshülse Insulating boot	Universell General	0859.0081
Lampenzieher Lamp extractor	Universell General	0853.0621
Montageschlüssel Mounting key	Universell General	0853.0622

Accessories EMS						
Ausführungen Models	Spannung Voltage	Stromaufnahme Consumption	Helligkeit Brightness	Lebensdauer AC Lifetime AC	Lebensdauer DC Lifetime DC	Artikelnummer Part Number
Glühlampen T 1 ³ /4 Midget groove Incandescent lamp	6,3V	200 mA	0,4 MSCP	50.000 h	25.000 h	0913.4001
	14 V	80 mA	0,2 MSCP	15.000 h	7.000 h	0913.4002
	28 V	40 mA	0,2 MSCP	10.000 h	5.000 h	0913.4003
	48 V	25 mA	0,2 MSCP	5.000 h	2.000 h	0913.4004
	60 V	20 mA	0,3 MSCP	1.000 h	1.000 h	0913.4005

Zubehör EMS

Glühlampen mit kleiner Stromaufnahme auf Anfrage. Die Verwendung von Glühlampen > 60V wird von verschiedenen Prüfstellen eingeschränkt. Incandescent lamps with lower power consuption on request. The use of incandescent lamps > 60V is limited by different standards. Check with testing agency.

Spannung Voltage	Farbe colour	Betriebsstrom Operating current	Verlustleistung Power dissip.	Lichtsträrke Lumin, intensity	Artikelnummer Part Number		
6V	rot / red	30 mA	250 mW	7 mcd	0925.0104		
6V	grün / green	30 mA	250 mW	30 mcd	0925.0105		
6V	gelb / yellow	30 mA	250 mW	22 mcd	0925.0106		
12V	rot / red	15mA	250 mW	7 mcd	0925.0107		
12 V	grün / green	15mA	250 mW	30 mcd	0925.0108		
12 V	gelb / yellow	15mA	250 mW	22 mcd	0925.0109		
28 V	rot / red	10 mA	250 mW	7 mcd	0925.0110		
28 V	grün / green	10 mA	250 mW	30 mcd	0925.0111		
28 V	gelb / yellow	10 m A	250 mW	22 mcd	0925.0112		
	Voltage 6V 6V 12V 12V 12V 12V 28V 28V	Voltagecolour6Vrot / red6Vgrün / green6Vgelb / yellow12Vrot / red12Vgrün / green28Vrot / red28Vgrün / green	VoltagecolourOperating current6Vrot / red30 mA6Vgrün / green30 mA6Vgelb / yellow30 mA12Vrot / red15 mA12Vgrün / green15 mA12Vgelb / yellow15 mA28Vrot / red10 mA28Vgrün / green10 mA	VoltagecolourOperating currentPower dissip.6Vrot / red30 mA250 mW6Vgrün / green30 mA250 mW6Vgelb / yellow30 mA250 mW12Vrot / red15 mA250 mW12Vgrün / green15 mA250 mW12Vgelb / yellow15 mA250 mW28Vrot / red10 mA250 mW28Vgrün / green10 mA250 mW	VoltagecolourOperating currentPower dissip.Lumin. intensity6Vrot / red30 mA250 mW7 mcd6Vgrün / green30 mA250 mW30 mcd6Vgelb / yellow30 mA250 mW22 mcd12Vrot / red15 mA250 mW7 mcd12Vgrün / green15 mA250 mW30 mcd12Vgelb / yellow15 mA250 mW30 mcd28Vrot / red10 mA250 mW7 mcd28Vgrün / green10 mA250 mW30 mcd		

LED T Midge



Fußko Base

SCHURTER 8 | ELECTRONIC COMPONENTS

Switches

The specifications, descriptions and illustrations indicated in this document are based on current information. All content is subject to modifications and amendments. Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability and test each product selected for their own applications.