Membrantaster Printmount Kurzhub 18mm







Weblinks

html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformationen, CE-Konformitätserklärung, RoHS, CHINA-RoHS, CAD-Zeichnungen, Produkte News, Detailanfrage zu Typ

Alle Varianten

Bezeichnung Bestell-Nummer

MCS18 1241.1108

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:http://www.schurter.com/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER

5.SCHURTER

KENNWERTE TASTER MCS 18



VORTEILE

- Absolut einzigartige, extrem niedrige Bauform
- Fast eben mit der Frontplatte
- Hochwertige Gold- und Silberkontakte
- Exzellentes Preis-Leistungs Verhältnis
- In verschiedenen Farben und Beschriftungen erhältlich
- Sichere taktile Rückmeldung
- Idealer Taster für Applikationen mit 2 bis 6 Tastpunkten
- Für die verschiedensten Einsatzzwecke geeignet

	MCS 18 Goldkontakte	MCS 18 Silberkontakte
Elektrische Kennwerte		
Kontaktmaterial	Gold	Silber
Schaltspannung [r	min. 50 DC	min. 5 V DC
	[V] max. 24 DC	max. 48 DC
Schaltstrom max. [n	A] 80	125
Nennschaltleistung	wj 0,36	0,72
Lebensdauer (bei Nennschaltleistung)	>106	>106
Durchgangswiderstand, neu [n	Ω] <50	<50
Durchgangswiderstand, nach Lebensdauer [n	Ω] <150	<150
Isolationswiderstand	Ω] >108	>108
Prelizeit [r	ns] typ. 0,1	typ. 0,1
Mechanische Kennwerte	200 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
Betätigungskraft	N) 3 ± 1	3 ± 1
Schaltweg [m	m) 0,5 ± 0,1	0.5 ± 0.1
Endanschlagfestigkeit	N] >50	>50
Lebensdauer [Betätigung	en] >10 ⁶	>10°
Sonstige Kennwerte	- Lu	
Lötbarkeit [°C	/s] 235 / 2	235 / 2
Lötwärmebeständigkeit [°C	/s] 260 / 5	260 / 5
Umgebungstemperatur [·C] -25 -+60	-25 - +60
Lagertemperatur [·C] -25 -+60	-25 - +60
Schutzgrad	IP 65	IP 65
Werkstoffe		i e
Sockel	Thermoplast PES	Thermoplast PES
Frontfolie	PETP	PETP
Blende	Thermoplast PBTP	Thermoplast PBTP
Kontaktmaterial Gold / Silber	m] CuZn 37, 3 µm Ni 2 µm Au	CuZn 37, 2,5 µm Ag

ÜBERSICHT TASTER MCS 18



Die Kodierung für die Beschriftung des Tastfelds finden Sie auf Seite 29.

MCS 18

MCS 18

AUSFÜHRUNGEN							
Kontaktmaterial	Ag	Au					
Schutzgrad	IP 65	IP 65					
BESTELLNUMMER *	BESTELLNUMMER *						
quadratisch	1241.1108. x xxx	1241.1109. x xxx					
rund	1241.1110. x xxx	1241.1111. x xxx					
Farbe der Blende							
rot	3	3					
grau	6	6					
schwarz	7	7					
Farbe Tastenfeld unbeschriftet							
gelb	091	091					
rot	093	093					
grün	095	095					
grau	096	096					
schwarz	097	097					
weiß	098	098					
Standardbeschriftung							
Bestell-Index	siehe Seite 29	siehe Seite 29					
	Abmessungen:	80hrplan: Schaltsymbol:					

^{*} X in der Bestellnummer muss durch die gewünschte Komponente ersetzt werden



BESCHRIFTUNG

Abhängig von Einsatzgebiet und Schrifttype bieten sich unterschiedliche Möglichkeiten der Beschriftung an.

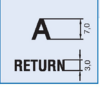
Zur Beschriftung der Taster können folgende Standards eingesetzt werden:

BESTELL-INDIZES	BESCHRIFTUNG			
A = 001 B = 002 C = 003 D = 004 E = 005 F = 006 G = 007 H = 008 I = 009 J = 010 K = 011 L = 012 M = 013 N = 014 O = 015	P = 016 Q = 017 R = 018 S = 019 T = 020 U = 021 V = 022 W = 023 X = 024 Y = 025 Z = 026 0 = 027 1 = 028 2 = 029 3 = 030	4 = 031 5 = 032 6 = 033 7 = 034 8 = 035 9 = 036 + = 037 - = 038 . = 039 x = 040 ÷ = 041 ★ = 042 = 043 # = 044 ⇔ = 045	\$\bigsize\$ = 046 \$\to = 047\$ \$\lefta = 048\$ \$\pm = 049\$ \$\frac{1}{2} = 050\$ \$\lefta = 051\$ \$\sqrt{2} = 052\$ \$\text{CTRL} = 053\$ \$\text{RETURN} = 054\$ \$\text{SHIFT} = 055\$ \$\text{LOCK} = 056\$ \$\text{STOP} = 057\$ \$\text{ENTER} = 058\$ \$\text{BACK} = 059\$ \$\text{LINE} = 060\$	EIN = 061 AUS = 062 AUF = 063 AB = 064 ON = 065 OFF = 066 UP = 067 DOWN = 068 HIGH = 069 LOW = 070 ON/OFF = 071 START = 072



MCS 18, SCHRIFTHÖHE UND SCHRIFTARTEN

- Einzelne Schriftzeichen, Univers 65
- Schriftzüge mit max. 6 Zeichen in Linie, Univers 65
- Einlegeschild bzw. Tastenfeld anthrazit, RAL 7016
- Schriftzeichen und Symbole lichtgrau, RAL 7035



SSM 27, SCHRIFTHÖHE UND SCHRIFTARTEN

- Einzelne Schriftzeichen, Univers 65
- Schriftzüge mit max. 6 Zeichen in Linie, Akzident-Grotesk schmal fett
- Tastenfeld anthrazit, RAL 7016
- Schriftzeichen und Symbole lichtgrau, RAL 7035