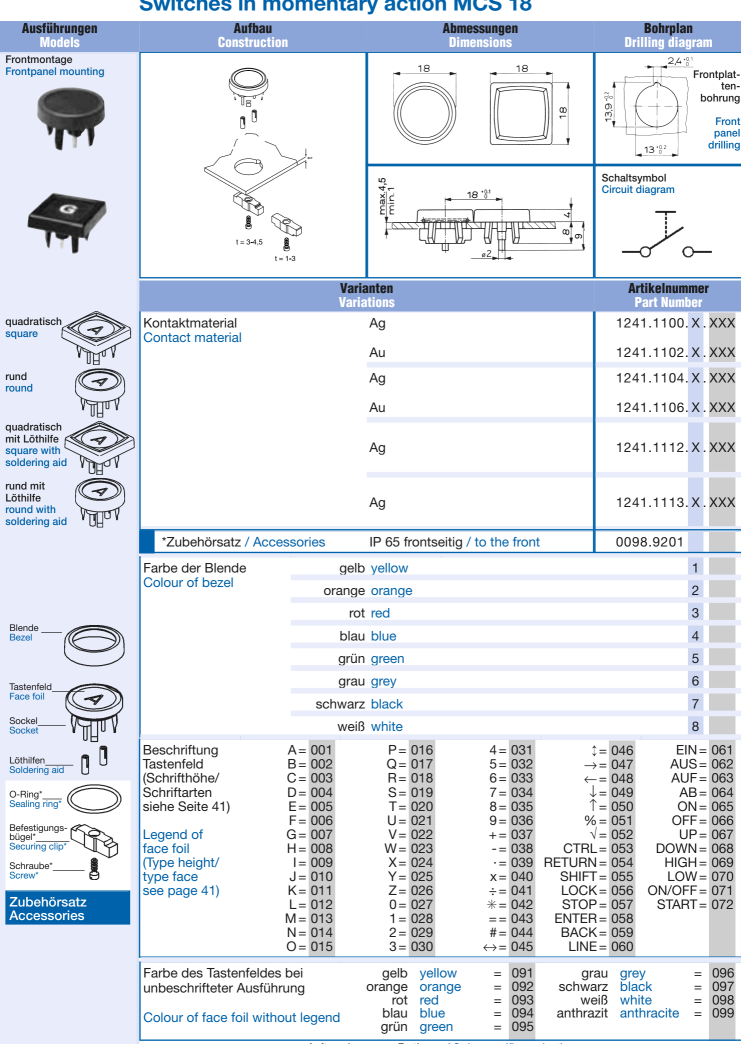
## Taster MCS 18 Switches in momentary action MCS 18



## Technische Daten MCS 18 Technical Data MCS 18



1. Mechanische Kennwerte / Mechanical data	
Betätigungskraft / Actuating force	3N ±1N
Schaltweg / Contact travel	0,5 mm ±0,1 mm
Endanschlagfestigkeit (DIN 41640 T. 19) / End stop strength	> 50 N
Lebensdauer (IEC 512-5 Test 9a) / Lifetime	> 10 <sup>6</sup> Betätigungen / Operations

2. Elektrische Kennwerte / Electrical data		
Kontaktmaterial / Contact material	Gold / Gold	Silber / Silver
Schaltspannung Switching voltage	min. 50 mV DC max. 24 V DC	min. 5 V DC max. 48 V DC
Schaltstrom max. / Switching current max.	80 mA	125 mA
Nennschaltleistung / Rated breaking capacity	0,36 W	0,72 W
Lebensdauer (bei Nennschaltleistung) Lifetime (rated breaking capacity)	> 10 <sup>6</sup> Schaltungen Cycles	
Durchgangswiderstand, neu (IEC 512-2, mV-Methode) Initial contact resistance, new	< 50 mΩ	
Durchgangswiderstand nach 10 <sup>6</sup> Schaltungen Initial contact resistance after 10 <sup>6</sup> cycles	< 150 mΩ	
Isolationswiderstand (IEC 512-2) / Insulation resistance	$>10^8\Omega$	
Prellzeit / Contact bounce time	typ. 0,1 ms	

3. Sonstige Kennwerte / Other data	
Lötbarkeit / Solderability (IEC 68-2-20 Test Ta, Methode 1)	235°C / 2s
Lötwärmebeständigkeit (IEC 68-2-20 Test Tb, Methode 1A) Soldering heat resistance	260°C/5s
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	-25°C+60°C
Lagertemperatur / Storage temperature	-25°C+60°C
Schutzgrad (IEC 529, DIN 40050) Degree of protection	IP 65
Anzugsdrehmoment für Befestigungsbügel Recommendet torque for securing clip	8 Ncm

4. Werkstoffe / Materials		
Sockel / Socket	Thermoplast PES	
Frontfolie / Face foil	PETP	
Blende / Bezel	Thermoplast PBTP	
Kontakmaterial Gold/Silber Contact material gold/silver	CuZn 37, 3 μm Ni 2 μm Au CuZn 37, 2,5 μm Ag	
Löthilfe / Soldering aid	verzinnt / tin plated	

Frontpanel Line 2