



Leuchtdruckschalter und -taster wasserdicht

Technische Daten:

Belastbarkeit:	125 V~, 125 mA / 50 V~, 100 mA / 32 V~, 400 mA
Übergangswiderstand:	< 50 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ bei 500 V-
Prüfspannung:	1 min. mit 1 000 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-30° bis +85° C
Lebensdauer:	mehr als 1 000 000 Schaltungen
Kontakte:	Gold über Silber
Anschlüsse:	Lötösen vergoldet
Material:	Gehäuse: Thermoplastik nach UL 94 V-0; Betätiger: Polyamid
Schutzart:	IP 67
Hub:	1,5 mm
Lötbedingungen:	Handlöten – max.: 3 sec, 300° C

3

Ausführungen:

Type	Schaltfolgen		
DPW 1 CG <input checked="" type="checkbox"/> *	F ₀ – T		
DPW 1 CG-S <input checked="" type="checkbox"/> *	F ₀ – T		
DPWL 1 CG <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> *	F ₀ – T		
DPWL 1 CG-S <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> * F ₀ – T			

* <input checked="" type="checkbox"/> Farbe der Kappe	<input checked="" type="checkbox"/> Farbe der LED
W weiß	W weiß
K schwarz	R rot
R rot	Y gelb
O orange	G grün
Y gelb	B blau
G grün	
B blau	

Technische Daten LED (bei 20 mA):

Farbe	V _f Durchlass-Spannung (V)		I _v Lichtstärke (mcd)		Abstrahlwinkel
	Typ	max.	min.	Typ	
rot	2.1	2.6	42.0	100.0	35°
gelb/grün	2.0	2.6	42.0	80.0	
gelb	2.1	2.6	94.0	200.0	
blau	2.8	3.2	28.0	70.0	
weiß	3.5	4.0	140.0	300.0	