Stufen-Drehschalter



DS 1	Drehschalter 1x12 Lötöse
DS 2	Drehschalter 2x6 L-Kont.
DS 3	Drehschalter 3x4 L-Kont.
DS 4	Drehschalter 4x3 L-Kont.
DS 1 PC	Drehschalter 1x12 Lötpin
DS 2 PC	Drehschalter 2x6 PC-Kont
DS 3 PC	Drehschalter 3x4 PC-Kont
DS 4 PC	Drehschalter 4x3 PC-Kont

Aufbau

- · Standard-Ein-Ebenen-Drehschalter mit maximal 12 Schaltstellungen
- · nicht brückende Ausführung
- · Anzahl der Schaltstellungen ist von 2 bis 12 einstellbar und durch eine Rastscheibe begrenzbar
- · DS_: mit Lötöse, DS_PC: mit Lötpin (PC-Kontakt)

Technische Daten

Betriebsspannung:		300 V AC/DC
Prüfspannung:		1000 V
Dauerstrom:		5 A AC/DC
Schaltstrom	250 V	0,15 A
	AC/DC:	
	110 V	0,35 A
	AC/DC:	
Übergangswiderstand:		≤ 0,001 Ω
Isolationswiderstand:		$25 \times 10^3 M\Omega$
Kontakte:		Messing
Oberfläche:		$2,5 \mu$, versilbert
Isolierkörper:		Nylon, glasfaserverstärkt
Lebensdauer:		> 10.000 Zyklen
Teilung:		30°

Abmessungen

Bohrung:
Achsdurchmesser (A):
Achslänge (B):
Abflachung (D):
Gewindestutzen:

für M 10 +0,1 mm
6 mm
6 mm
6 mm
Abflachung (D):
Ohne

Auswahltabelle			
Type	Pole	Stellungen	Anschluss
DS 1	1	12	Lötöse
DS 2	2	6	Lötöse
DS 3	3	4	Lötöse
DS 4	4	3	Lötöse
DS 1 PC	1	12	Lötpin (PC)
DS 2 PC	2	6	Lötpin (PC)
DS 3 PC	3	4	Lötpin (PC)
DS 4 PC	4	3	Lötpin (PC)

Kontakte

DS1_: 1 x 12 Kontakte; DS2_: 2 x 6 Kontakte; DS3_: 3 x 4 Kontakte; DS4_: 4 x 3 Kontakte

DS PC



DS











