

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 begrenzt
- 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:		$\leq 0,001 \Omega$
Isolationswiderstand:		$25 \times 10^3 M\Omega$
Kontakte:		Messing
Oberfläche:		2,5 μ , versilbert
Isolierkörper:		Nylon, glasfaserverstärkt
Lebensdauer:		> 10.000 Zyklen
Teilung:		30°

Abmessungen

Bohrung:	für M 10 ^{+0,1 mm}
Achsdurchmesser (A):	6 mm
Achslänge (B):	50 mm
Abflachung (D):	ohne
Gewindestutzen:	M 10 x 0,75

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

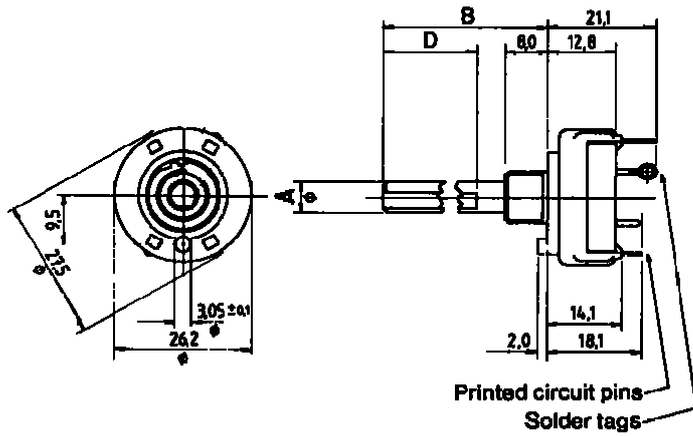
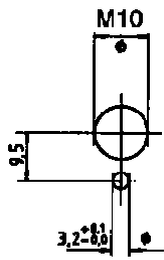
DS1 : 1 x 12 Kontakte; DS2 : 2 x 6 Kontakte; DS3 : 3 x 4 Kontakte; DS4 : 4 x 3 Kontakte

DS_PC



DS_





Lochbild

