Miniatur-Drehschalter



Technische Daten:

Belastbarkeit: 16 V-, 100 mA Übergangswiderstand: $< 50 \text{ m}\Omega$

 $\begin{array}{lll} \mbox{Isolationswiderstand:} & > 100 \ \mbox{M}\Omega \ \mbox{bei} \ 500 \ \mbox{V}- \\ \mbox{Prüfspannung:} & 1 \ \mbox{min. mit} \ 500 \ \mbox{V}, \ 50 \ \mbox{Hz} \\ \mbox{zul. Betriebstemperatur:} & -20 \ \mbox{°C} \ \mbox{bei} \ \mbox{Y} \ \mbox{C} \\ \end{array}$

Lebensdauer: mehr als 10 000 Umdrehungen

Kontakte: Gold

Material: Gehäuse: PBT, glasfaserverstärkt; Achse: Aluminium

Schaltwinkel: 30°

Befestigung: auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten

bzw. Einlochmontage, Befestigungsgewinde M 7 x 0,75

Schlüsselweite 10 mm; Verdrehungsschutz durch Nase am Gehäuse

bzw. Gewindeabflachung

Lötbedingungen: max.: 3 sec, 230° C \pm 5 $^{\circ}$ C

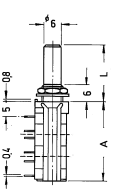
Ausführungen:

Serie

MRS 10 H

Maß A:

1 Ebene 12,0 mm 2 Ebenen 19,5 mm 3 Ebenen 27,0 mm 4x25 4x25 4x25 1 Ebene 2 Ebenen 2 Ebenen 3 Ebenen

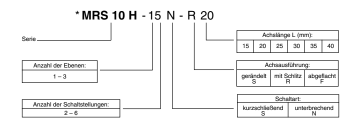




Schaltschema:

1 - 4 Schaltstellungen		5 Schaltstellungen		6 Schaltstellungen	
1. Pol	2. Pol	1. Pol	2. Pol	1. Pol	2. Pol
0 5032	0300	0 0 0	0300	0 000	0000

Bestellschlüssel:



^{*} Teilweise keine Lagertype; Mindestbestellmenge und Lieferzeit auf Anfrage.