



# Miniatur-Schnapp-/Micro-Schalter

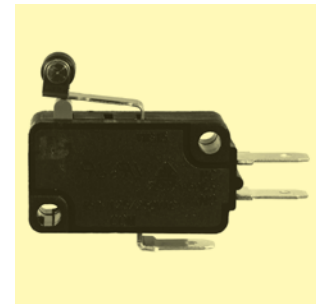
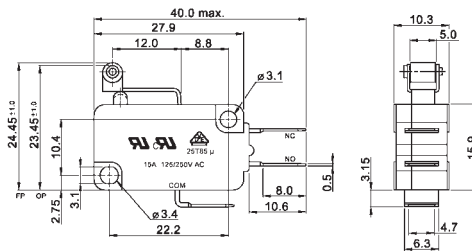
## Technische Daten:

Belastbarkeit:	250 V~, 15 A
Kontaktwiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min mit 1500 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-25°C bis +85°C
Lebensdauer:	mehr als 100 000 Schaltungen
Kontakte:	Silberlegierung
Anschlüsse:	Messing, versilbert
Gehäuse:	PBT (UL 94 V-0)
Befestigung:	Zweilochmontage
Schaltart:	unterbrechend

**Ausführung:** Schaltfolge

einpolig

DM-VMS15-05N-250 F - T



Betätiger	Betätigungskraft [gf]						Ruheposition (FP) [mm]	Arbeitsposition (OP) [mm]
	60±25	80±30	110±30	160±40	200±50	250±50		
00	60±25	80±30	110±30	160±40	200±50	250±50	18.35±0.5	17.45±0.5
01	60±25	80±30	110±30	160±40	200±50	250±50	19.05±0.5	18.05±0.5
02	30±10	40±15	50±20	75±25	100±40	120±40	19.95±0.5	18.25±0.5
03	12± 5	25±10	30±10	40±15	50±25	60±25	21.95±0.5	18.05±0.5
04	35±15	45±20	55±20	85±30	110±30	140±40	23.55±0.5	21.75±0.5
05	60±25	80±30	110±30	160±40	200±50	250±50	24.45±0.5	23.45±0.5

## Bestellbezeichnung:

DM-VMS15 - □□□ - □□□

- Betätigungskraft (je nach Betätiger, siehe Tabelle)
- Anschlüsse (siehe Folgeseiten)
- Betätiger (siehe Folgeseiten)



