



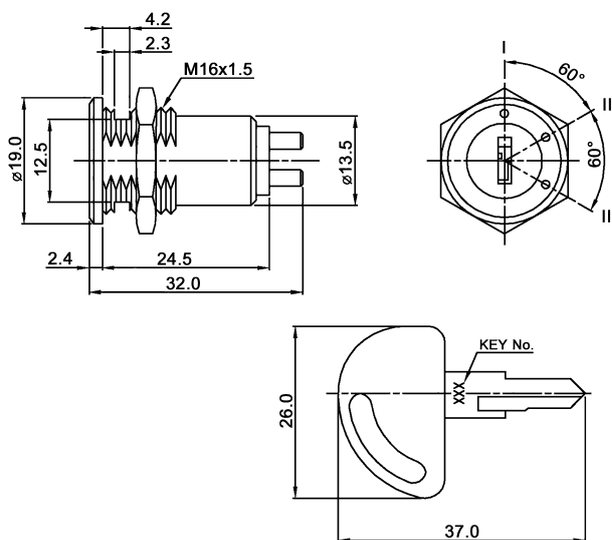
Schlüsselschalter

Technische Daten:

Belastbarkeit:	125 V~, 200 mA
Kontaktwiderstand:	< 10 mΩ
Isolationswiderstand:	> 200 MΩ
Prüfspannung:	1 min mit 1000 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-20 °C bis + 70 °C
mech. Lebensdauer:	mehr als 10 000 Schaltungen
Material:	Gehäuse: Zinkdruckguß, verchromt Kontakte und Anschlüsse: versilbert Schlüssel: Messing vernickelt, Griffstück POM
Schaltwinkel:	60°
Befestigung:	Einlochmontage, Befestigungsgewinde M16x1 mit Abflachung

Ausführungen:

Type	Schaltfolgen
MRK 331	F – F
MRK 332	F ₀ – F
MRK 333	F ₀ – F – F



9

Schlüssel in allen Positionen abnehmbar.

Es werden jeweils 2 Schlüssel mitgeliefert.