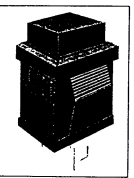
SNAP IN TASTER

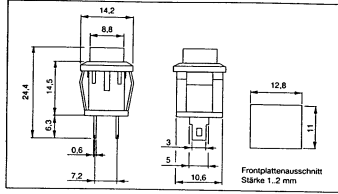
Übergangswiderstand 20 m Ω max, Isolationswiderstand 100M Ω min/500V DC, Prüfspannung1000V AC, Lebensdauer 50.000 Schaltspiele, VPE 100 Stück, Standardkappenfarbe schwarz, andere Farben auf Anfrage.



Technische Daten

Serie	Schaltleistung	Schaltfunktion
SED1GI-2	0,5A/250V AC	AUS-(EIN)
SED1UI-2	20mA/20V AC u. DC	AUS-(EIN)
SED2GI-2	0,5A/250V AC	EIN-(AUS)
SED2UI-2	20mA/20V AC u. DC	EIN-(AUS)

(EIN) = Tastfunktion



Bestellschema

SEDxxx-2 Betätiger in schwarz ist Standard

2 schwarz

3 rot

6 grün

SEDxGx-x = Kontakte Silber

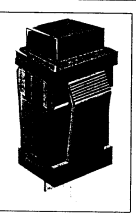
SEDxUx-x = Kontakte und Anschlüsse vergoldet

14

Serie SED: Gehäuse und Betätiger: Material Nylon 6/6 nach UL94V-0

SNAP IN SCHALTER

Übergangswiderstand $20m\Omega$ max, Isolationswiderstand $100M\Omega$ min/500V DC, Prüfspannung1000V AC, Lebensdauer 50.000 Schaltspiele,VPE 100 Stück, Standardkappenfarbe schwarz, andere Farben auf Anfrage.



Technische Daten

Serie	Schaltleistung	Schaltfunktion
SED3GI-2	1A/250V AC	AUS-EIN .
SED3UI-2	20mA/20V AC u. DC	AUS-EIN

12.8

12.8

Frontplattenausschnitt Stärke 1..2 mm

Bestellschema

SEDxxx-2 Betätiger in schwarz ist Standard

2 schwarz

3 rot

6 arün

SEDxGx-x = Kontakte Silber

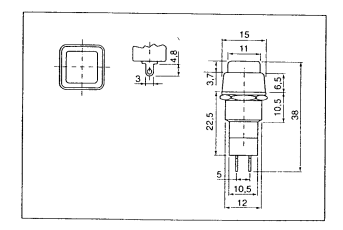
SEDxUx-x = Kontakte und Anschlüsse vergoldet

Serie SED: Gehäuse und Betätiger: Material Nylon 6/6 nach UL94V-0

DRUCKSCHALTER/ TASTER

Prüfspannung 1500V AC Übergangswiderstand 20 m Ω max, Isolationswiderstand 100M Ω min, Lebensdauer 50.000 Schaltspiele.





Technische Daten

Serie	Schaltleistung	Schaltfunktion
SED5GI-2	1A/250V AC	AUS-EIN
SED4GI-2	3A/125V AC	AUS-(EIN)

Bestellschema

SEDxGI- Betätiger in schwarz ist Standard

2 schwarz

3 rot

6 grün

(EIN) = Tastfunktion