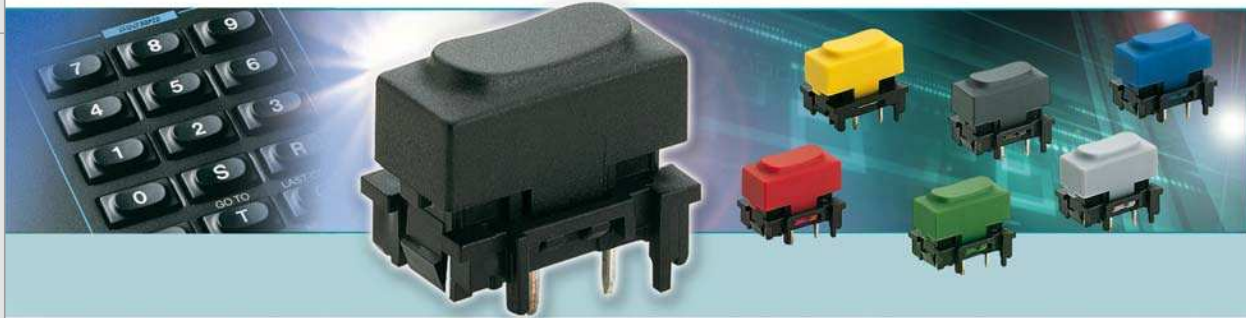


# BAUREIHE 6450 - EINGABETASTEN

BIS 100 mA 28 V



## PRODUKTMERKMALE

- ◆ Einpolige Schließer mit Tastenknopf
- ◆ Schmale Bauform mit bewährtem Schaltprinzip der Baureihe 6425
- ◆ Angenehme Betätigungscharakteristik und geringes Betätigungsgeräusch
- ◆ Geringe Prellzeit
- ◆ Hohe Lebensdauer
- ◆ Standardmäßig mit vergoldeten Kontakten

## AUF ANFRAGE

- ◆ Weitere Tastenknopffarben
- ◆ Beschriftete Tastenknöpfe

Übergangswiderstand (Neuzustand)	< 250 mOhm
Isolationswiderstand (Neuzustand)	> 100 MOhm
Kontaktmaterial	Au
Kontaktabstand	< 3 mm
Prellzeit	< 5 ms
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +80 °C
Material	Betätiger Gehäuse Anschlüsse
	PA PBTP verzinkt
Anschlussart	Leiterplattenanschluss
Mechanische Lebensdauer	1E6 bei 10 mA 12 V



WIPPSCHALTER

DRUCKSCHALTER

KIPPSCHALTER

SCHIEBESCHALTER

DREHSCHALTER

FUSSSCHALTER

WERKZEUGSCHALTER

TASTEN








SCHNAPPSCHALTER

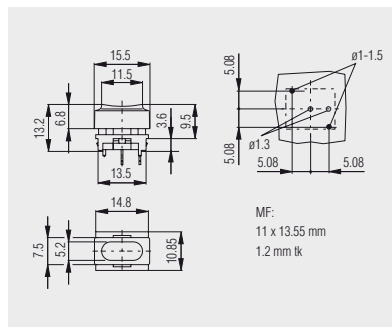
MIKRO-SIGNALSCHALTER

SENSOREN

# BAUREIHE 6450 - EINGABETASTEN

BIS 100 mA 28 V

	Betätigerfarbe / Bedruckung	100 mA 28 V	Schaltkraft in N	Gesamtweg / Hub in mm	Sonstiges	Lagervariante
<b>Schließer (SPNO)</b>						
6450.0001		●	0.7	1.6	grau	●
6450.0003		●	0.7	1.6	dunkelgrau	●
6450.0005		●	0.7	1.6	anthrazit ähnlich RAL 9011	●
6450.0006		●	0.7	1.6	rot ähnlich RAL 3013	●
6450.0007		●	0.7	1.6	gelb ähnlich RAL 1012	●
6450.0008		●	0.7	1.6	grün ähnlich RAL 6001	●
6450.0009		●	0.7	1.6	blau ähnlich RAL 5019	●



Schmale Taste mit integriertem Tastenkopf

Der Tastensockel lässt sich in einen 1.2 mm dicken Rahmen mit einem Ausschnitt von 11 x 13.55 mm einrasten.

Grundtyp 6450

Weitere Informationen unter

[WWW.MARQUARDT.DE](http://WWW.MARQUARDT.DE)

WIPPSCHALTER

DRUCKSCHALTER

KIPPSCHALTER

SCHIEBESCHALTER

DREHSCHALTER

FUSSSCHALTER

WERKZEUGSCHALTER

TASTEN

SCHNAPPSCHALTER

MIKRO-SIGNALSCHALTER

SENSOREN