

## RF 15, Silber, unbeleuchtet, $2,9^{\pm 0,6}$ N, Blende farblos, 1 S



### Haupt- / Anwendungsgebiete

- › Messen-Steuern-Regeln
- › Maschinen- und Anlagenbau
- › Automotive
- › Elektromedizin

### Spezielle Features

- › Silberkontakte, sicheres Schalten bei mittleren Strömen
- › Optional: Punktausleuchtung oder vollflächige Ausleuchtung
- › Tastenraster 19,05 mm
- › Bauhöhe: 9,7 mm bzw. 12,5 mm mit Tastenkappe
- › Anschlusstechnik: THT



## Beschreibung

Die Kurzhubtaster RF 15 Silber haben eine Kantenlänge von 15 x 15 mm, schaltsichere Silberkontakte und einen deutlichen Tastenklick. Ihr Einsatzgebiet sind Flacheingabetastaturen unter Dekorfolie bzw. unter Tastenkappen, wie z.B. RAFI Tastenkappen RK 90.

Flacheingabetastaturen mit RF 15-Elementen sollten im Raster 19,05 mm aufgebaut werden. Bei diesem Raster bleiben in der Frontplatte Klebestege zwischen den einzelnen Tasten stehen. Auf diesen kann die Dekorfolie aufgeklebt werden, für die wir eine Hochprägung über den Tasten empfehlen.

Kurzhubtaster RF 15 ohne Beleuchtung. Wenn Wechselbeschriftungen benötigt werden, oder wenn die Bauhöhe von 12,5 mm erreicht werden soll, kann auf die unbeleuchteten Tasten eine Tastenkappe aufgerastet werden. Die Beschriftung der Tastenkappe wird durch ein Fenster in der Dekorfolie sichtbar. Für einen Beschriftungswechsel kann die Tastenkappe ausgetauscht werden.

## Technische Daten

### › Allgemein

beleuchtbar	nein
Farbe der Blende	farblos
Arbeitstemperatur, min.	-25 °C
Arbeitstemperatur, max.	70 °C
Lagertemperatur, min.	-25 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C
Lötdauer Handlöten, max.	5 Sek
Löttemperatur Handlöten	350 °C
Löttemperatur Wellenlöten	260 °C
Lötverfahren	Hand / Welle
Verpackung	Schiene
Verpackungseinheit	32 Stück
Regellieferzeit	3 Wochen

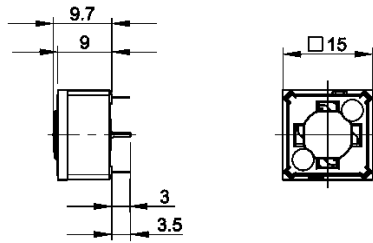
### Direkte Links

- › [RAFI eCatalog](#)

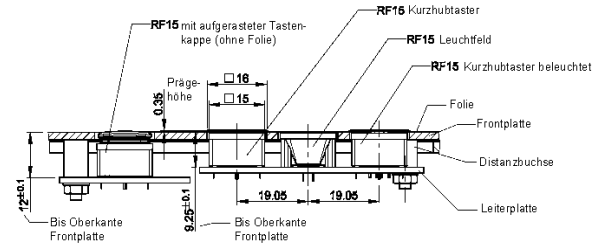
Lebensdauer	1.000.000 Zyklen
B10	1.300.000 Zyklen
RoHS konform	ja
REACH konform	ja
Lötwärmebeständigkeit nach Norm	DIN EN 60068-2-20
MOQ Auftrag	32
<b>&gt; Einbaumaße</b>	
Einbauhöhe	9.7 mm
Raster, min.	19.05 mm
Außenmaß Länge	15 mm
Außenmaß Breite	15 mm
Außenmaß Höhe	9.7 mm
<b>&gt; Mechanische Kennwerte</b>	
Betätigungsfunktion	tastend
Betätigungskraft, max.	100 N
Betätigungskraft, min.	2,9 $\pm$ 0,6 N
Schaltweg	0,5 $\pm$ 0,2 mm
Kontaktfunktion	1 S
Kontaktsystem	Sprungkontakt
Kontaktwerkstoff	Silber
Befestigung	Löten
Anschluss rückseitig	THT
Lötbarkeit	Ja
<b>&gt; Elektrische Kennwerte</b>	
Schaltspannung, min.	3 V
Schaltspannung, max.	35 V
Schaltstrom, min.	0,0001 A
Schaltstrom, max.	0,25 A
Schaltleistung, max.	12,5 W

**Zeichnungen**

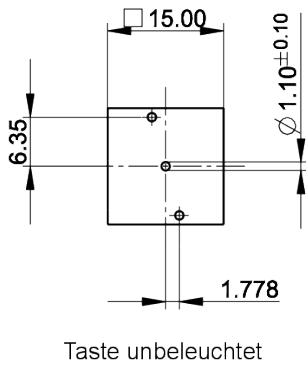
**Maß-Zeichnungen**



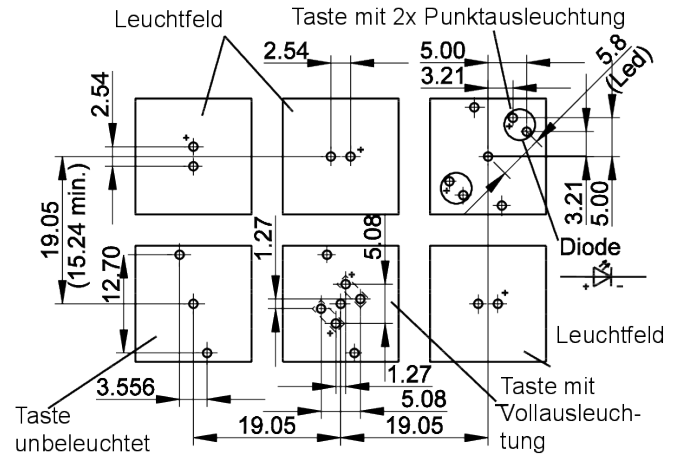
**System-Zeichnung**



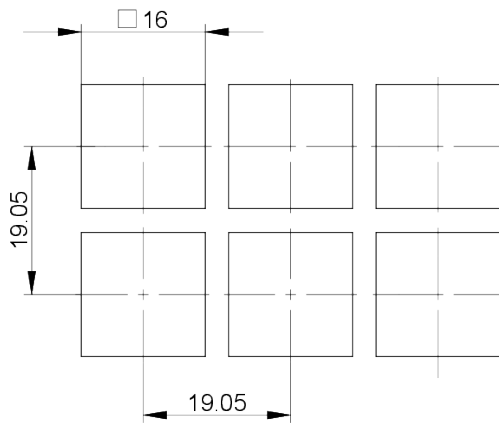
**Leiterplatten-Zeichnung**



**Leiterplatten-Zeichnung**



**Frontplatten-Zeichnung**



**Frontplatten-Zeichnung**

