

D

TASTENFELD 16 TASTEN METALL

Best.-Nr. 1565089

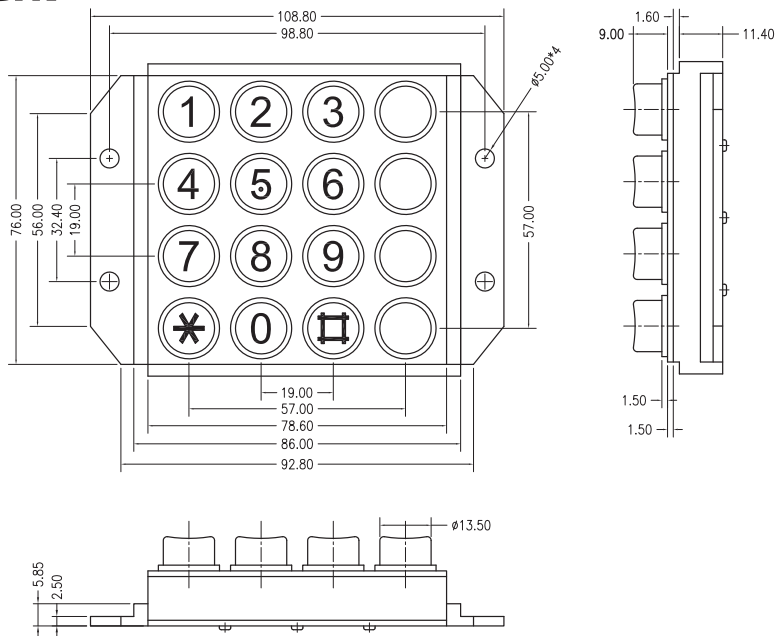
Merkmale:

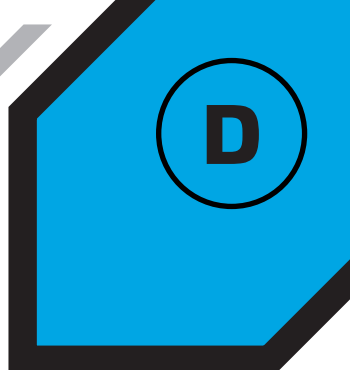
- » Maximale Belastbarkeit: $\geq 24 \text{ V/DC}, 5 \text{ mA}$
- » Kontaktwiderstand: $\leq 100 \Omega$
- » Isolationswiderstand: $\geq 250 \text{ M}\Omega$
- » Prellzeit: max. 3 Sek.
- » Auf der Taste „5“ ist ein kleiner konvexer Punkt angebracht, der Blinden die Identifizierung ermöglicht.
- » Schließzeit: $> 1 \text{ ms}$
- » Betriebstemperatur: -40 bis +60 °C
- » Galvanisierungsstandard:

- Nickel 10 – 15 μ
- Messing 10 – 15 μ
- Chrom 0,2 – 0,5 μ

- » Salzsprühnebelprüfung: 48 – 96 Stunden

Abmessungen:



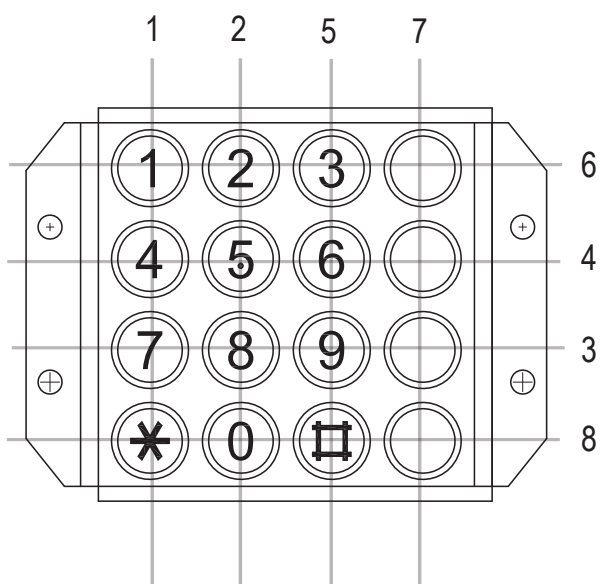


D

TASTENFELD 16 TASTEN METALL

Best.-Nr. 1565089

Anschluss Stiftleiste:



z.B. Die Taste „5“ wird gedrückt:

Stifte	1	2	3	4	5	6	7	8
Ausgabe	0	1	0	1	0	0	0	0



KEYPAD 16 KEYS METAL

Item no. 1565089

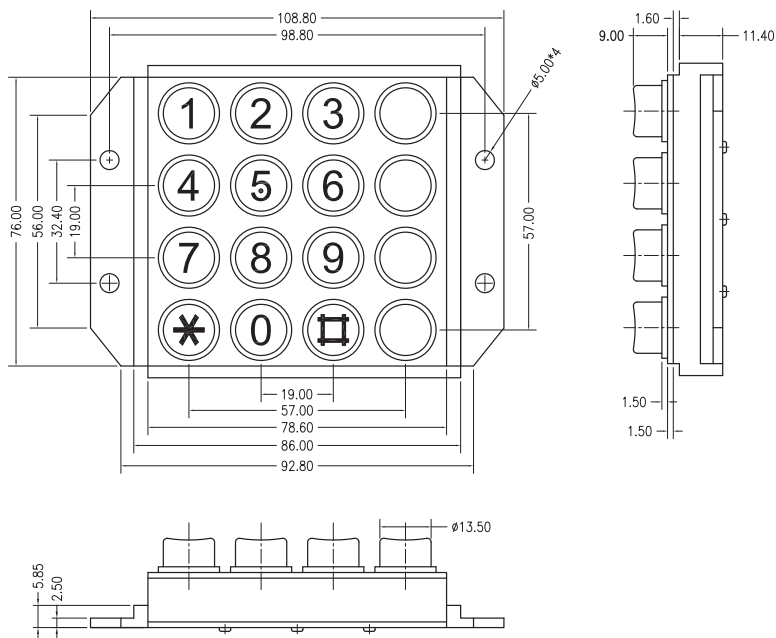
Features:

- » Maximum rating: $\geq 24 \text{ V/DC}$, 5 mA
- » Contact resistance: $\leq 100 \Omega$
- » Insulation resistance: $\geq 250 \text{ M}\Omega$
- » Bounce time: max. 3 sec
- » The key "5" has a small convex dot for blind people to identify it.
- » Stroke time: > 1 ms
- » Operation temperature: -40 to +60 °C
- » Electroplating standard:

- Nickel	10 – 15 μ
- Brass	10 – 15 μ
- Chrome	0.2 – 0.5 μ

- » Salt spray test: 48 – 96 hours

Dimensions:

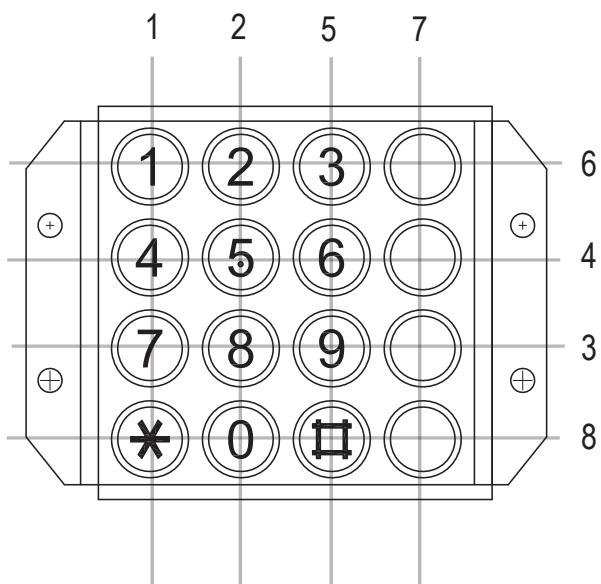




KEYPAD 16 KEYS METAL

Item no. 1565089

Output pins:



e.g. the button "5" is pressed:

Pins	1	2	3	4	5	6	7	8
Ouput	0	1	0	1	0	0	0	0

CLAVIER 16 TOUCHES EN MÉTAL

N° de commande 1565089

F

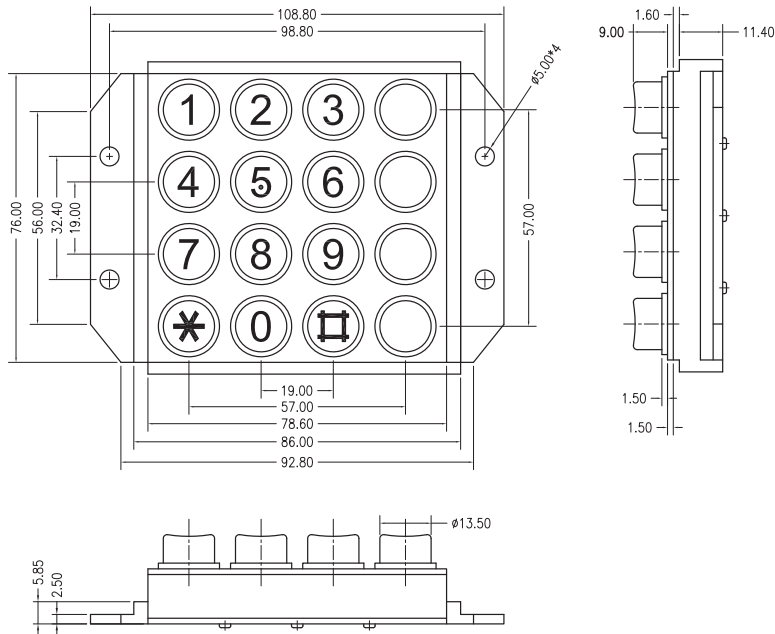
Caractéristiques :

- » Puissance maximale : $\geq 24 \text{ V/DC}, 5 \text{ mA}$
- » Résistance de contact : $\leq 100 \Omega$
- » Résistance d'isolement : $\geq 250 \text{ M}\Omega$
- » Temps de rebondissement : 3 sec. max.
- » La touche « 5 » est dotée d'un petit point en relief afin que les personnes malvoyantes puissent l'identifier.
- » Temps de course : $> 1 \text{ ms}$
- » Température de fonctionnement : de -40 à +60 °C
- » Norme de galvanisation :

- Nickel	10 – 15 μ
- Cuivre	10 – 15 μ
- Chrome	0,2 – 0,5 μ

- » Essai au brouillard : 48 – 96 heures

Dimensions :

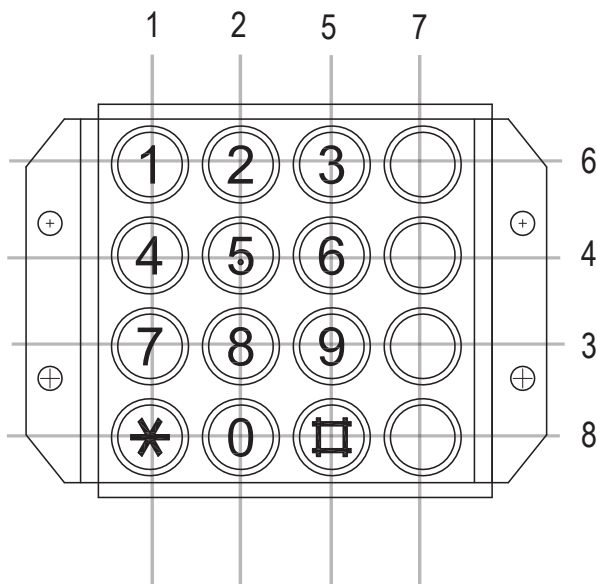


F

CLAVIER 16 TOUCHES EN MÉTAL

N° de commande 1565089

Broches de sortie :



par ex. le bouton « 5 » est pressée :

Broches	1	2	3	4	5	6	7	8
Sortie	0	1	0	1	0	0	0	0

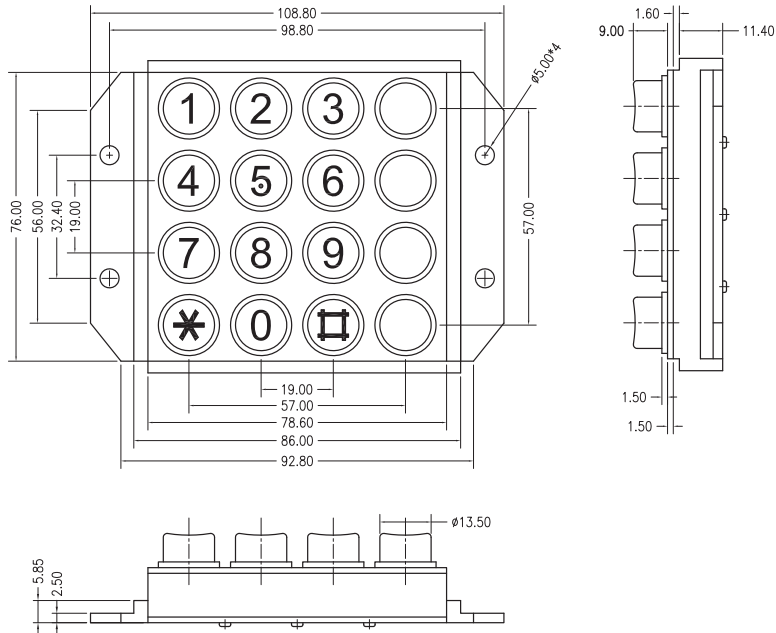
TOETSENVELD 16 TOETSEN METAAL

Bestnr. 1565089

Eigenschappen:

- » Maximale belasting: $\geq 24 \text{ V/DC}, 5 \text{ mA}$
- » Contactweerstand: $\leq 100 \Omega$
- » Isolatieweerstand: $\geq 250 \text{ M}\Omega$
- » Dendertijd: max. 3 s
- » Toets 5 heeft een kleine convexe stip voor identificatie door blinden.
- » Aanslagtijd: $> 1 \text{ ms}$
- » Werktemperatuur: -40 tot +60 °C
- » Electroplating standaard:
 - nikkel 10 - 15 µm
 - koper 10 - 15 µm
 - chroom 0,2 - 0,5 µm
- » Zoutsproeitest: 48 - 96 uur

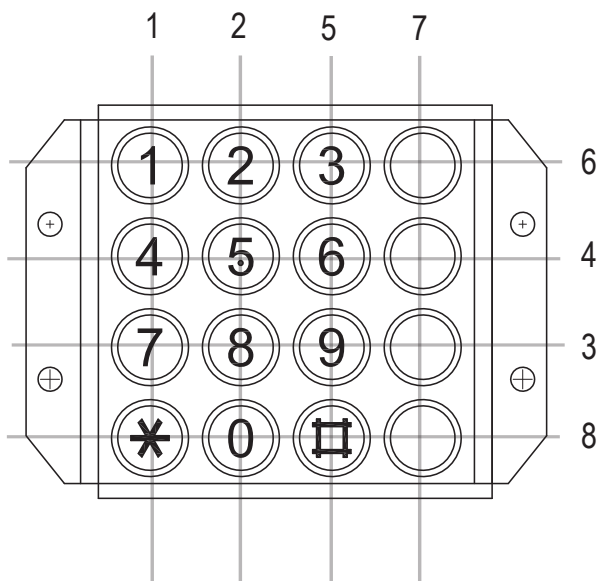
Afmetingen:



TOETSENVELD 16 TOETSEN METAAL

Bestnr. 1565089

Output spelden:



d.w.z. dat knop "5" is ingedrukt:

Speld	1	2	3	4	5	6	7	8
Ouput	0	1	0	1	0	0	0	0