

TURCK TX700/TX800-MODELLE KOMPATIBILITÄTSDATENBLATT

Produktübersicht:

Produktname: HMI-Touchpanels der TX700 & TX800-Serie von Turck
Gehäusekompatibilität: TECHNOMET-CONTROL

Diese Gehäuse passen zu den Turck-Modellen:

- TX705-P3CV01, TX805-P3CV01
- TX707-P3CV01, TX807-P3CV01
- TX710-P3CV01, TX810-P3CV01

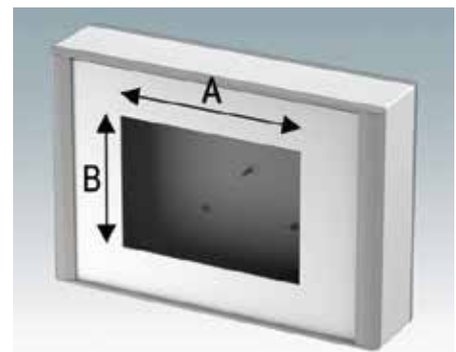
Diese Tabelle zeigt Ihnen, welches Turck-Display in welche Größe des TECHNOMET-CONTROL - Gehäuse passt.



Artikelnummer	Gehäusegröße (B x H x T)	Gehäusemodell	Turck-Modell (P3CV01)
M70 23 002	230 x 180 x 95 mm	C218V	TX705, TX805
M70 23 006	230 x 180 x 95 mm	C218V	TX705, TX805
M70 36 102	360 x 250 x 95 mm	C325V	TX707, TX807, TX710, TX810
M70 36 106	360 x 250 x 95 mm	C325V	TX707, TX807, TX710, TX810
M70 36 402	360 x 360 x 95 mm	C336V	TX707, TX807, TX710, TX810
M70 36 406	360 x 360 x 95 mm	C336V	TX707, TX807, TX710, TX810
M70 42 202	420 x 300 x 95 mm	C430V	TX707, TX807, TX710, TX810
M70 42 206	420 x 300 x 95 mm	C430V	TX707, TX807, TX710, TX810

Stanzdetails für die Frontplatte von TECHNOMET-CONTROL zum Einbau von Beijer X2-Displays..

Turck-Modell	Gehäusemodell	A (mm)	B (mm)
TX705-P3CV01	C218V, C325V	136	96
TX805-P3CV01	C218V, C325V	136	96
TX707-P3CV01	C325V, C336V, C430V	176	136
TX807-P3CV01	C325V, C336V, C430V	176	136
TX710-P3CV01	C325V, C336V, C430V	271	186
TX810-P3CV01	C325V, C336V, C430V	271	186



Anpassungsoptionen:

Wir können die Frontplatten vorgestanz mit den erforderlichen Öffnungen für die KTP-/TP- und MTP-Displays liefern. Zudem können weitere Aussparungen für Tasten und Bedienelemente eingebracht werden. Auch Digitaldruck von Texten und Logos sind auf der Frontplatte möglich. TECHNOMET-CONTROL-Gehäuse.

Gehäusemontageoptionen:

VESA-Montage | Wandmontage | Mastmontage.