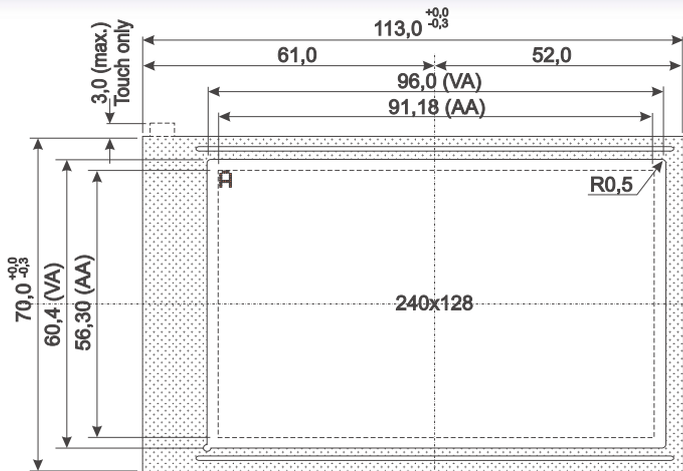


EINBAU BEDIENEINHEIT 240x128 MIT TOUCH PANEL

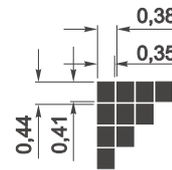
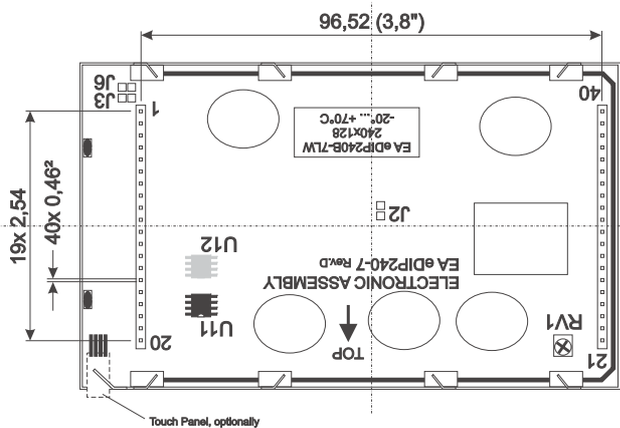
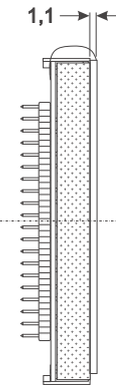
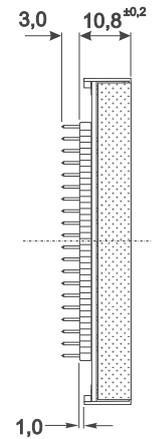
Stand 12.2010

ABMESSUNGEN



ohne Touchpanel

mit Touchpanel



J2: Small Protokoll deaktivieren
J6: Verbindung Metallrahmen und GND
(spezielle ESD / EMV Anforderungen)
J3: externe Kontrasteinstellung

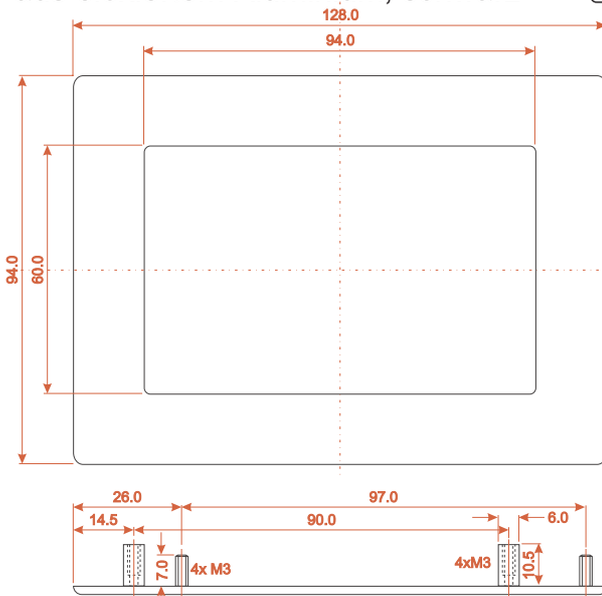
Hinweis:

LC-Displays sind generell nicht geeignet für Wellen- oder Reflowlötung. Temperaturen über 90°C können bleibende Schäden hinterlassen.

alle Maße in mm

EINBAUBLENDE (ZUBEHÖR)

aus eloxiertem Aluminium, schwarz



EA 0FP241-7SW:
alle Maße in mm

Hinweise zur Handhabung und zum Betrieb

- Zur elektrischen Zerstörung des Moduls kann führen: Verpolung oder Überspannung der Stromversorgung, Überspannung oder Verpolung bzw. statische Entladung an den Eingängen, Kurzschließen der Ausgänge.
- Vor dem Abstecken des Moduls muß unbedingt die Stromversorgung abgeschaltet sein. Ebenso müssen alle Eingänge stromlos sein.
- Das Display und der Touchscreen bestehen aus Kunststoff und dürfen nicht mit harten Gegenständen in Berührung kommen. Die Oberflächen können mit einem weichen Tuch ohne Verwendung von Lösungsmitteln gereinigt werden.
- Das Modul ist ausschließlich für den Betrieb innerhalb von Gebäuden konzipiert. Für den Betrieb im Freien müssen zusätzliche Vorkehrungen getroffen werden. Der maximale Temperaturbereich darf nicht überschritten werden. Bei Einsatz in feuchter Umgebung kann es zu Funktionsstörungen und zum Ausfall des Moduls kommen. Das Display ist vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

ELECTRONIC ASSEMBLY

making things easy