

深圳市能點科技有限公司

SHENZHEN EPT TECHNOLOGY CO., LTD.

規格書
SPECIFICATION



D1CS-D54

單點電容液位感測器

Single-point Capacitive level sensor



版本 Version : D

日期 Date : 2018.06.07

www.eptsz.com

目錄頁/Table of Content

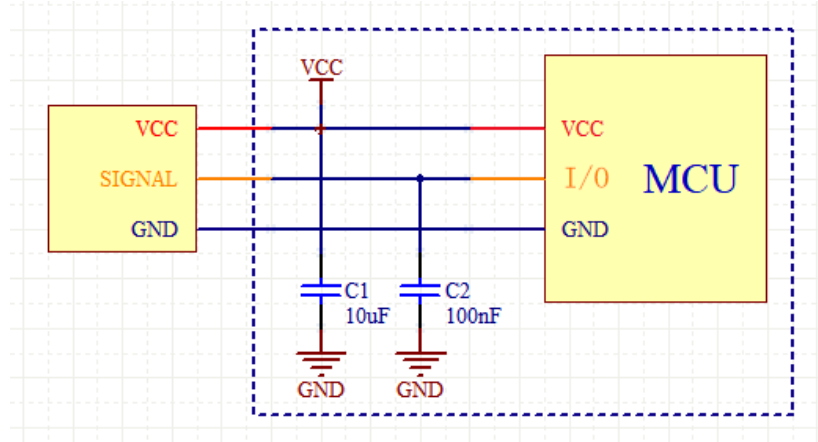
1. 修訂記錄/Revision History
2. 應用領域/Application
3. 產品特徵/General Features
4. 電氣參數特性/Electrical Specification
5. 推薦應用電路/Recommended Application Circuit
6. 尺寸和推薦安裝/Outline Drawing and Recommended installation



本規格書為相應產品作業之標準，在客戶確認後，會作為生產、供貨的依據。如有特殊要求，可告知联系你的市场部人员，并出具承认书。

This specification is the standard for the operation of the corresponding products. It will be used as the basis for production and supply after confirmation by the customer. If you have special requirements, please contact our sales and issue an acknowledgement.

5. 推薦應用電路/Recommended Application Circuit

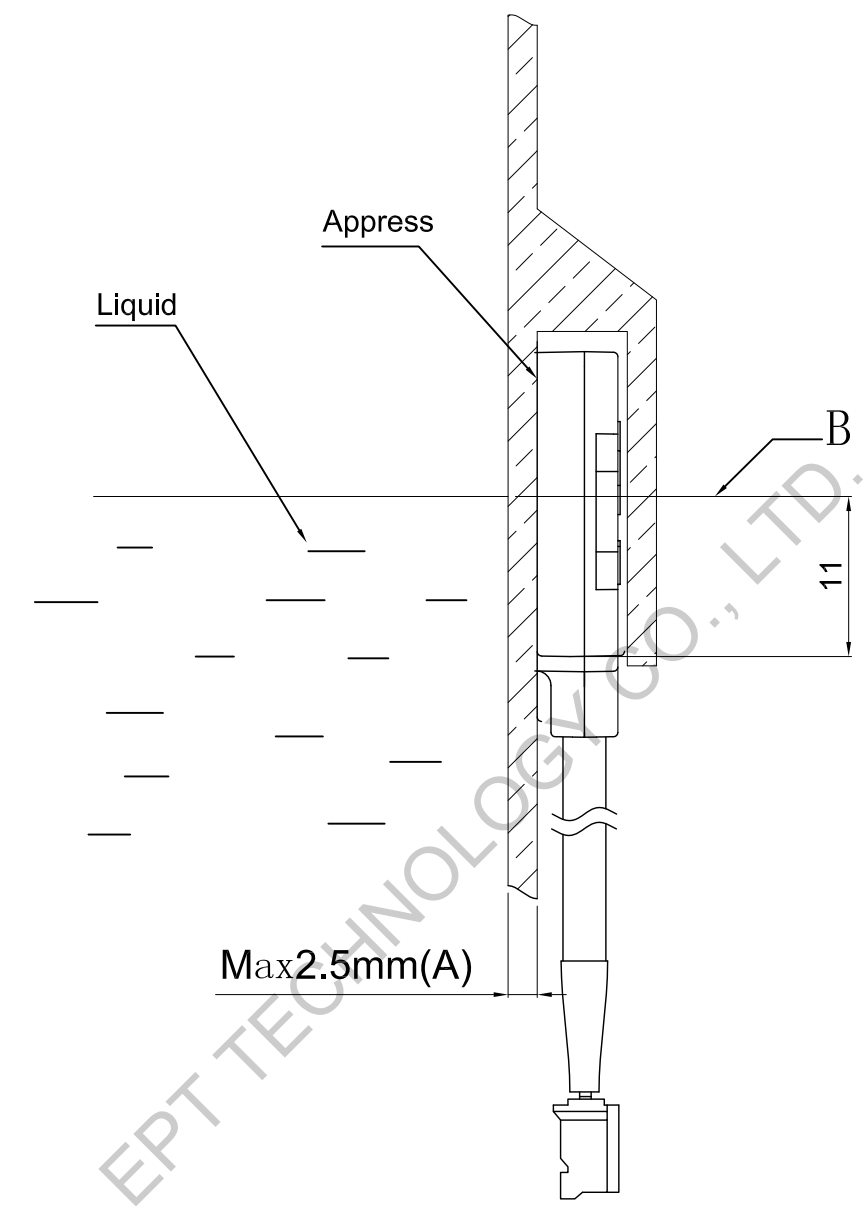
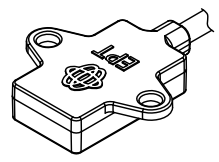


6. 尺寸和推薦安裝/Outline Drawing and Recommended installation



本規格書為相應產品作業之標準，在客戶確認後，會作為生產、供貨的依據。如有特殊要求，可告知联系你的市场部人员，并出具承认书。

This specification is the standard for the operation of the corresponding products. It will be used as the basis for production and supply after confirmation by the customer. If you have special requirements, please contact our sales and issue an acknowledgement.



A: 水箱壁的厚度/A: Water tank thickness.

B: 水位檢測臨界點 $\pm 4\text{mm}$ /B:Water level detecting critical point $\pm 4\text{mm}$.

注意: 水箱的材料不應該是金屬/Notes: The material of water tank should not be metal.



能點科技有限公司
EPT technology co., LTD

設計 Designer	Zhou	材料 Material	*	單位 Unit	mm				
檢查 Checked	Zhou	表面處理 Finish	*	比例 Scale	*				
審批 Approver	Wei	數量 Quantity	*	篇幅 Size	A4	產品名 Product Name	D1CS-D	日期 Date	18-06-07
一般公差 Tolerances	0-10	± 0.25	0.8 	備註 Remarks	*	頁面內容 Page content	產品安裝示意圖 Product assembly diagram	版本 REV	D
	10-35	± 0.35			*	圖號 DWG NO.			
	35-70	± 0.45		視圖 View		*	頁數 Pages No.	2/2	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Multiple Function Sensor Development Tools](#) category:

Click to view products by [EPT manufacturer:](#)

Other Similar products are found below :

[RD-KL25-AGMP01](#) [PTC-04-DB-ACT](#) [PTC-04-DB-FL](#) [FRDM-K22F-SA9500](#) [EV_ICM-20649](#) [MULTI-SENSE-GEVB](#) [FRDM-STBC-SA9500](#) [BRKT-STBC-SA9500](#) [3397](#) [STEVAL-MKIT01V1](#) [EVAL-CN0411-ARDZ](#) [SEN0004](#) [KT-TVOC-200-TB200A](#) [KT-NmHc-200-TB200A](#) [SEN0344](#) [PIM520](#) [PIM518](#) [PIM519](#) [PIM510](#) [103030375](#) [ZSSC4132KIT](#) [ADIS16505-3/PCBZ](#) [SEN-16794](#) [PIM502](#) [SEN03594829](#) [EV26Q64A](#) [EVAL-AD7746RDZ](#) [EVAL-AD7746HDZ](#) [AS7022-EVALKIT](#) [RTK0ESXB10C00001BJ](#) [MAX30134EVSYS#](#) [EV-CBM-PIONEER1-1Z](#) [EVAL-ADPD188BIZ-S2](#) [EVAL-ADCM-1](#) [EVAL-CN0507-ARDZ](#) [SI118X-KIT](#) [ALTEHTG2SMIP](#) [EVAL-CN0533-EBZ](#) [MIKROE-4305](#) [MAX30101WING#](#) [MIKROE-4192](#) [MIKROE-4049](#) [OB1203SD-U-EVK](#) [OB1203SD-BT-EVK](#) [MIKROE-4037](#) [101990644](#) [MIKROE-4267](#) [MIKROE-4265](#) [MIKROE-4330](#)