

MCP50 ja MCP70

Leica iCON -koneen ohjauspaneeli 5" ja 7" Tietolomake



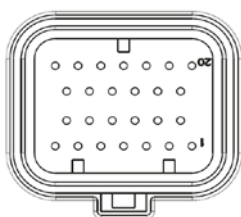
Lasisen etupaneelin ja monikosketustekniikan ansiosta nämä tehopaneelit ovat kompakteja HMI-laitteita, jotka on helppo konfiguroida ja sopivat erinomaisesti korkealuokkaiseen konesuunnitteluun. Projisoidun kapasitiivisen kosketusnäytön suuri herkkyys ja tarkkuus parantavat käytettävyyttä.



Ethernet M12

Nasta Nimi Kohde

Nasta	Nimi	Kohde
1	Tx+	TIETOJEN LÄHETYS +
2	Rx+	TIETOJEN VASTAANOTTO+
3	Tx-	TIETOJEN LÄHETYS-
4	Rx-	TIETOJEN VASTAANOTTO -



26-nastainen Superseal-uroslititin

Nasta Kuvaus

Nasta	Kuvaus
5	GND
6	VCC
7	VCC
8	VASEN AUTO
9	OIKEA AUTO
10	VASEN +
11	OIKEA +
14	VASEN -
15	OIKEA -

*Nastat 1-4, 12-13 ja 16-26 ei käytössä

Ympäristötiedot

Veden/pölyn suojausluokka	IP66
Käyttölämpötila	-20 - +70 °C (MCP50) -20 - +70 °C (MCP70)
Varastointilämpötila	-20 ... +80 °C

Mekaaniset tiedot

Paino	725 g (MCP50) 1050 g (MCP70)
Mitat	L 174 mm, K 128 mm, S 49 mm (MCP50) L 214 mm, K 157 mm, S 57 mm (MCP70)
Materiaali	Musta metalliseos, lasi ja kumi
Asennusteline	RAM-asennussarja 1 tuuman B-kuula

Tekniset tiedot

Suoritin	Tyyppin ARM Cortex-A9 -suoritin
Tuplaydin	Kellon taajuus 800 MHz Flash-muisti 512 Mt DRAM 1 Gt
Näyttö	Tyyppin TFT-väri näyttö Värejä 16,7 miljoonaa (RGB, bittiä per kanava) Resoluutio WVGA, 800 x 480 pikseliä Kontrastityyppi 600:1

Vaativuuden mukaisuus

CE	2014/30/EU EMC
FCC	Osa 15, luokka B

Standardit

EMC	EN ISO 13766-1
Mekaaninen	EN ISO 12100

Virta

Jänniteväli	9-32 VDC
Virran kulutus	Maks. 8 W (MCP50) Maks. 10,5 W (MCP70)
Käyttöliittymä	Tyyppin Ethernet M12 -liittymä, D-koodattu Tiedonsiirtonopeus 10/100
Virtaliitäntä	Superseal-liitäntä 26-nastainen Digitaalinen tulo (x6)