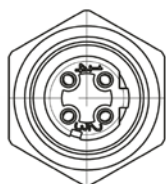


# MCP50 og MCP70

## Leica iCON maskinkontrollpanel 5" og 7" Datablad



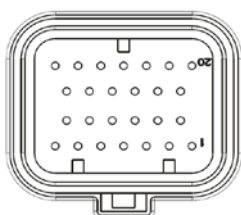
Disse strømpanelene med glassfront og multi-berøringsteknologi er kompakte HMI-enheter som er lette å konfigurere og ideelt tilpasset kvalitetsmaskiner. Den kapasitive berøringsskjermen har høy følsomhet og presisjon som gir bedre bruk.



Ethernet M12

Pinne	Navn	Tildeling
-------	------	-----------

Pinne	Navn	Tildeling
1	Tx+	SEND DATA +
2	Rx+	MOTTA DATA+
3	Tx-	SEND DATA-
4	Rx-	MOTTA DATA -



26-pinneres Superseal-hannkontakt

Pinne	Beskrivelse
-------	-------------

Pinne	Beskrivelse
5	GND
6	VCC
7	VCC
8	VENSTRE AUTO
9	HØYRE AUTO
10	VENSTRE +
11	HØYRE +
14	VENSTRE -
15	HØYRE -

\*Pinne 1-4, 12-13 og 16-26 er ikke i bruk

### Miljødata

Vann- og støvtetthet	IP66
Driftstemperatur	-20 til +70 °C (MCP50) -20 til +70 °C (MCP70)
Lagringstemperatur	-20 til +80 °C

### Mekaniske data

Vekt	725 g (MCP50) 1050 g (MCP70)
Mål	B 174 mm, H 128 mm, D 49 mm (MCP50) B 214 mm, H 157 mm, D 57 mm (MCP70)
Materiale	Svart metallegering, glass og gummi
Monteringsfeste	RAM-installasjonssett 1 tomme B-ball

### Tekniske data

Prosesor	Type ARM Cortex-A9
Dobbelkjerne	Klokkefrekvens 800 MHz Flash 512 MB DRAM 1GB
Skjerm	Type TFT-farge 16,7 millioner farger (RGB, 8 bits per kanal) Oppløsning WVGA, 800 x 480 piksler Kontrasttyp. 600:1

### Samsvar

CE	2014/30/EU EMC
FCC	Del 15, klasse B

### Standarder

EMK	EN ISO 13766-1
Mekanisk	EN ISO 12100

### Elektrisk

Spenningsområde	9-32 VDC
Strømforbruk	Maks. 8 W (MCP50) Maks. 10,5 W (MCP70)
Kommunikasjonsgrensesnitt	Type Ethernet M12, D-kodet Overføringshastighet 10/100
Strømtilkobling	Superseal-tilkobling 26 pinner Digital inngang (x6)