

# MCP50 og MCP70

## Leica iCON maskinstyringspanel 5" og 7" Datablad



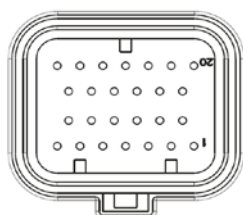
Med glasfront og multitouch-teknologi er disse paneler kompakte og højteknologiske skærme, nemme at konfigurere og ideelle til maskindesign af høj kvalitet. Den høje følsomhed og nøjagtighed fra den projicerede kapacitive touchskærm øger brugervenligheden.



Ethernet M12

Stikben	Navn	Tildeling
1	TX+	SEND DATA +
2	RX+	MODTAG DATA +
3	TX-	SEND DATA -
4	RX-	MODTAG DATA -

Stikben	Navn	Tildeling
1	TX+	SEND DATA +
2	RX+	MODTAG DATA +
3	TX-	SEND DATA -
4	RX-	MODTAG DATA -



26-benet Superseal-hanстик

Stikben	Beskrivelse
5	JORD (GND)
6	VCC
7	VCC
8	VENSTRE AUTO
9	HØJRE AUTO
10	VENSTRE +
11	HØJRE +
14	VENSTRE -
15	HØJRE -

Stikben	Beskrivelse
5	JORD (GND)
6	VCC
7	VCC
8	VENSTRE AUTO
9	HØJRE AUTO
10	VENSTRE +
11	HØJRE +
14	VENSTRE -
15	HØJRE -

\*Ben 1-4, 12-13 og 16-26 anvendes ikke

### Miljødata

Vand- og støvklassefikation	IP66
Driftstemperatur	-20 til +70 °C (MCP50) -20 til +70 °C (MCP70)
Opbevaringstemperatur	-20 til +80 °C

### Mekaniske data

Vægt	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	Sort legering, glas og gummi
Monteringsbeslag	RAM-installationssæt 1" B-kugle

### Tekniske Data

Processor	Type ARM Cortex-A9
Dual Core	Clockfrekvens 800 MHz Flash 512 MB DRAM 1 GB
Display	Type TFT farve Farver 16,7 millioner (RGB, 8 bit pr. kanal) Opløsning WVGA, 800 x 480 pixel Kontrast typ. 600:1

### Overensstemmelse

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

### Standarder

EMC	EN ISO 13766-1
Mekanisk	EN ISO 12100

### Elektrisk

Spændingsinterval	9-32 VDC
Elforbrug	Maks. 8 W (MCP50) Maks. 10,5 W (MCP70)
Kommunikationsinterface	Type Ethernet M12, D-kodet Overførselshastighed 10/100
Strøminterface	Superseal-tilslutning 26 ben Digital indgang (x6)