

MCP50 oraz MCP70

Panel kontrolny Leica iCON 5" i 7"

Dane techniczne

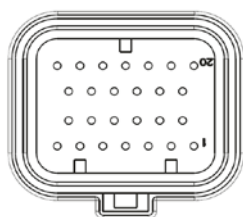


Szklany front i technologia wielodotykowa sprawiają, że te wydajne, kompaktowe panele typu HMI, są łatwe w konfiguracji i idealnie sprawdzają się podczas pracy z nowoczesnymi maszynami budowlanymi. Wysoka czułość i dokładność ekranu dotykowego poprawia wygodę pracy.



Ethernet M12

Pin	Nazwa	Przydział
1	Tx+	Wysyłanie danych +
2	Rx+	Odbiór danych +
3	Tx-	Wysyłanie danych -
4	Rx-	Odbiór danych -



26-pinowe męskie złącze Superseal

Pin	Opis
5	GND
6	VCC
7	VCC
8	Automat. lewa
9	Automat. prawa
10	Lewa +
11	Prawa +
14	Lewa -
15	Prawa -

*Pin 1-4, 12-13 i 16-26 nie są używane

Dane środowiska pracy

Odporność na wodę / pył	IP66
Temperatura pracy	-20 do +70 °C (MCP50) -20 do +70 °C (MCP70)
Temperatura przechowywania	-20 do +80 °C

Dane mechaniczne

Waga	725g (MCP50) 1050g (MCP70)
Wymiary	S 174mm, W 128mm, G 49mm (MCP50) S 214mm, W 157mm, G 57mm (MCP70)
Materiał	Czarny stop, szkło i guma
Uchwyt montażowy	Zestaw instalacyjny RAM, 1 cal, B-ball

Dane techniczne

Procesor	Typ ARM Cortex-A9
Dual Core	Częstotliwość zegara 800 MHz Flash 512 MB DRAM 1GB
Ekran	Typ TFT, kolorowy 16,7 miliona kolorów (RGB, 8 bitów na kanał) Rozdzielczość WVGA, 800 x 480 pikseli Kontrast 600:1

Zgodność

CE	2014/30/EU EMC
FCC	Część 15, klasa B

Standardy

EMC	EN ISO 13766-1
Mechaniczny	EN ISO 12100

Dane elektryczne

Zakres napięcia	9-32 V DC (prąd stały)
Zużycie energii	Maks. 8 W (MCP50) Maks. 10,5 W (MCP70)
Interfejs komunikacyjny	Typ Ethernet M12, kodowanie D Szybkość przesyłania danych 10/100
Interfejs zasilający	Złącze Superseal 26 pin Wejście cyfrowe (x6)



HEXAGON

Leica
Geosystems

*Mogą wystąpić modyfikacje.
Ilustracje, opisy i dane techniczne nie są wiążące.
Wszystkie prawa zastrzeżone. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Szwajcaria 2022
965909pl - 03.22