

LDX-04E

Przemysłowe wyświetlacze ledowe

LDX



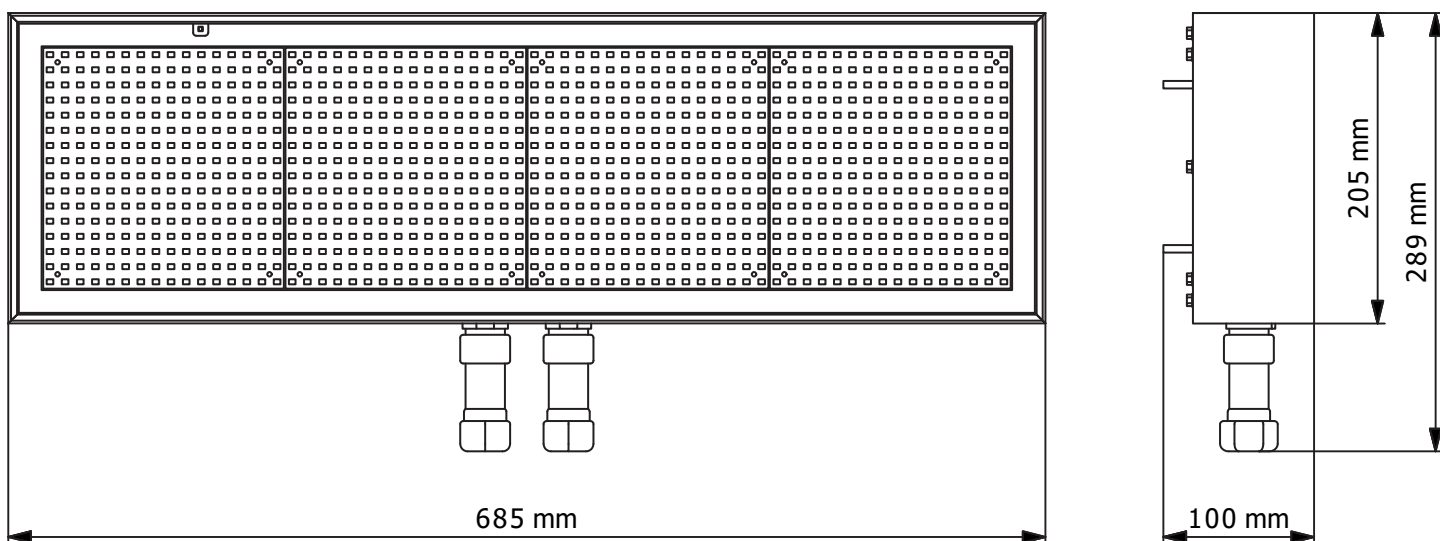
Wyświetlacz LDX-04E

Zaprojektowany do pracy w przemyśle

SPECYFIKACJA TECHNICZNA LDX-04E

KATEGORIA	PARAMETR
CHARAKTERYSTYKA	
Materiał obudowy	Aluminium anodowane
Materiał szyby przedniej	Poliwęglan
Materiał uszczelki pokrywy tylnej	Guma EPDM
Klasa szczelności	IP 55
Napięcie zasilania	230 VAC
Maksymalny pobór mocy	20A
Liczba diod	1024
Maksymalna wysokość wyświetlanego znaku	160 mm
Odległość pomiędzy diodami	10 mm
Komunikacja	TCP/IP, (RS232/RS485, 2W) - opcja
ŚRODOWISKO PRACY I ZGODNOŚĆ Z NORMAMI	
Temperatura składowania	-30° ~ 75° C
Temperatura pracy	-20° ~ 60° C
Wilgotność pracy	5 do 95% RH

WYMIARY LDX-04E



* Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących charakterystyki wyrobu. Parametry wyrobów mogą zmienić się bez uprzedzenia.
GS Software Sp. z o.o. ul. Ogłęczyna 20, 31-589 Kraków. All rights reserved.
Więcej informacji na stronie internetowej www.gs-software.pl