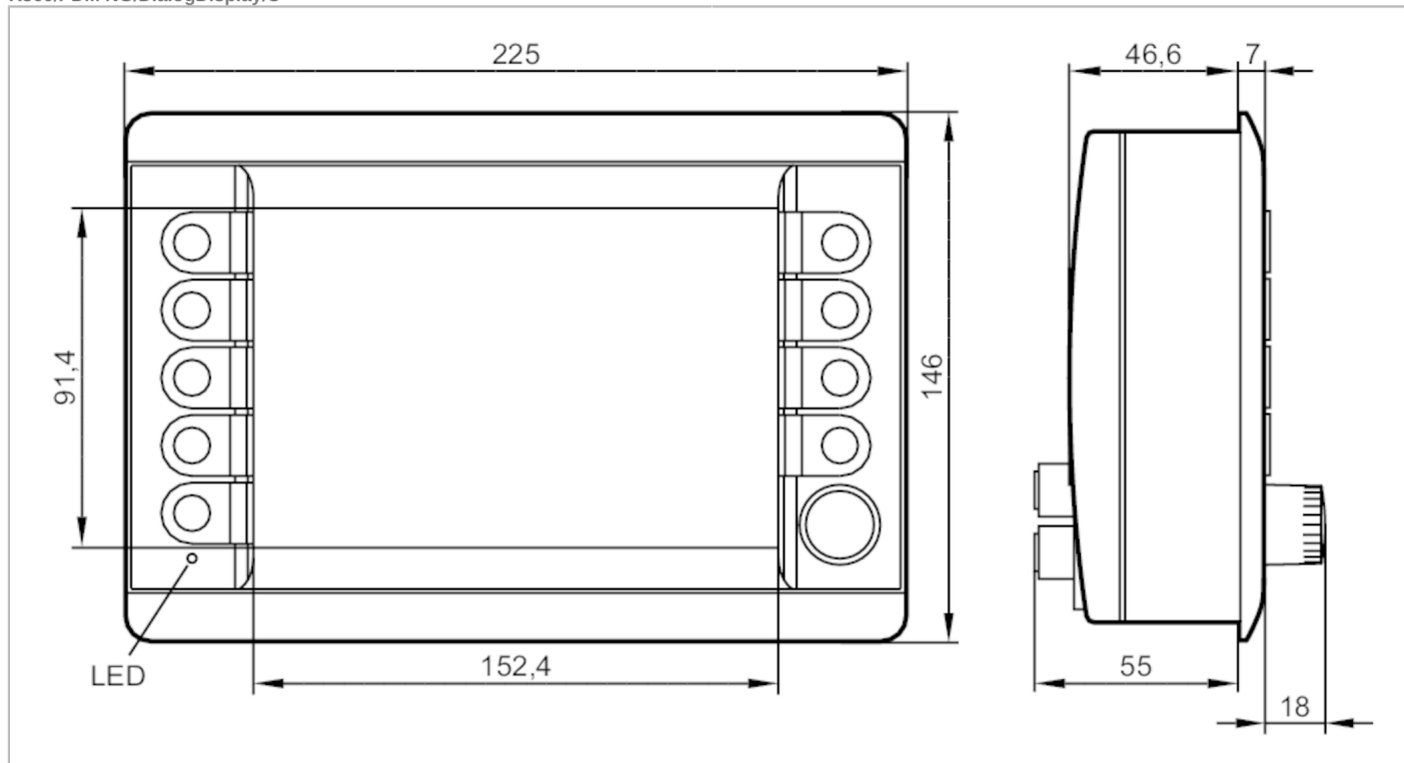


# CR1084



Программируемый графический дисплей для  
управления подвижной техникой

R360/PDM NG/DialogDisplay/C



Характеристики	
Размеры [mm]	145 x 225 x 80
Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	10...32 DC
Входы/выходы	
Количество входов и выходов	Количество цифровых входов: 1; Количество аналоговых входов: 1; Количество цифровых выходов: 1
Входы	
Количество цифровых входов	1
Количество аналоговых входов	1
Аналоговый вход (ток) [mA]	0...20
Аналоговый вход (напряжение) [V]	0...32
Выходы	
Количество цифровых выходов	1
Программное обеспечение / Программирование	
Функционирование ПЛК в соответствии с IEC 61131-3	да



## Программируемый графический дисплей для управления подвижной техникой

R360/PDM NG/DialogDisplay/C

Интерфейсы		
Количество интерфейсов CAN		4
Количество интерфейсов Ethernet		1
Количество интерфейсов USB		2
Количество видео-интерфейсов (CVBS)		2
Механические данные		
Вес [g]		1698,5
Способ монтажа		панель/ surf.
Размеры [mm]		145 x 225 x 80
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей		7" Цветной дисплей
Элементы управления	9	3 программируемые функциональные клавиши с подсветкой
	1	Энкодер с пусковой кнопкой
Разрешение дисплея		800 x 480
Тип дисплея		Цветной дисплей
Размер дисплея		7"
Фоновая подсветка дисплея		светодиод
Память данных		
С часами реального времени		да
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение		
Разъем: 1 x M12		