Технические характеристики продукта Характеристики

HMIDID64DTD1 Дисплей iDISPLAY 12" DC резистивный



Основные характеристики

Серия продукта	Magelis iDisplay	
Тип продукта	Плоский экран	
Тип терминала	Сенсорный дисплей	
Тип монтажа	Скрытый	
Тип встроенных клемм	DVI-D видео порт USB 2.0 тип A USB 2.0 тип mini B, совместим с drivers up to Windows 8.1	

Дополнительные характеристики

1 кабель 5 м для DVI-D 1 кабель 5 м для USB типа A 1 USB кабель для mini B USB 2.0		
Датчик освещенности		
1224 В постоянный ток блок питания		
17 Вт		
12,1 дюйма		
Цветной ЖК-дисплей TFT		
1024 x 768 pixels XGA		
16 миллионов цветов		
100 кд/м² 400 кд/м²		
50000 часов		
Мульти-сенсорный аналог, 1000000 циклы		
Внутренн. установка		
301,5 (+ 1/- 0) x 227,5 (+ 1/- 0) мм		
315 мм		
241 мм		
67 мм		
3,9 кг		

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	Передняя панель: IP67f
	Передняя панель: IP66f в соответствии с UL 50E

Степень защиты NEMA	NEMA 4X/13 передняя панель	
Стандарты	UL 508	
	ANSI/ISA 12-12-01	
	Класс I деление 2 CSA C22.2 № 213	
	CSA C22,2 No 142	
Сертификаты	RCM	
	EAC	
	CE	
Рабочая температура окружающей	060 °C в соответствии с EN 61131-2, UL	
среды		
емпература окружающего воздуха -2060 °C		
при хранении		
Степень загрязнения	2	
Виброустойчивость	Постоянная амплитуда 3,5 мм (f = 59 Гц) в соответствии с IEC 61131-2	
	9,8 м/с² (f = 9150 Гц) в соответствии с IEC 61131-2	
Ударопрочность	147 м/с ² в соответствии с EN/IEC 61131-2	
Экологичность предложения		
Регламент REACh	Декларация REACh	
Не содержит особо опасных	Да	
веществ согласно декларации		
REACh		
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)	
•••	Декларация EC RoHS	

Гарантия	на	оборудование
тарантил	па	ооорудованис

Информация об исключениях по регламенту RoHS

Да

Да

Декларация RoHS Китая

Не содержит ртути

WEEE

Регламент RoHS Китая

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки

правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно