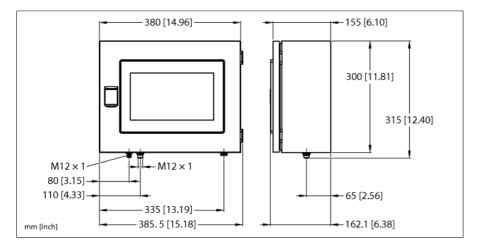


Серия ЧМИ ТX100 в стальном корпусе Rittal IP66 Дисплей 10" с TX VisuPro Runtime MIMICBOX-10"-001



- Стальной корпус Rittal, покрытие методом погружения в раствор/порошковое покрытие
- Оцинкованная монтажная пластина
- Ключевой профиль: 7 кв. мм
- ЧМИ 10" с TXVisuPro Runtime
- Светодиодная подсветка
- Разрешение 1024 × 600 пикселей
- Глубина цвета 64К
- Резистивный сенсорный дисплей
- 1 разъем М12, L-код, питание
- 1 × M12 × 1 порт Ethernet
- 1 USB хост-порт

Тип	MIMICBOX-10"-001	
ID №	100029045	
Индикатор/касание		
Индикатор	TFT цвет	
Сенсорный дисплей	резестивный, Передняя часть с фольгированным	
	покрытием	
Активная область экрана	10.1"	
Разрешение (пикс)	1024 × 600 WVGA	
Формат	16:9	
Яркость	200 кд/м² тип.	
с регулировкой	да	
Контроллер		
Процессор	ARM Cortex A8, 1 GHz	
Память	4 GB Flash	
RAM память	512 MB	
Ethernet	1 x 10/100 Мбит	
USB	1 хост-порт	
блок электропитания		
Номинальное значение	24 В DC, макс. 0,38 А	
Допустимый диапозон напряжения	1032 B=	
Основные данные		
Относительный условия окружающей среды	$050~^{\circ}\text{C}, 585~\%$ отн. влажность, без конденса-	
	та	
условия хранения	-2070 °C, 585 % отн. влажность, без конден-	
	сата	
Степень защиты	IP66	
Размеры		
фронталный вид (ширинахвысотахдлина)	300 x 380 x 155 мм	
Ширина	Прибл. 8 кг	



Серия ЧМИ ТХ100 в стальном корпусе Rittal IP66 Дисплей 10" с TX VisuPro Runtime MIMICBOX-10"-001

Маркировка пинов и подключения

Источник питания Штекерный разъем М12, 5-конт., L-код:	Назначение контактов 1 = 24 VDC (V1) 2 = n.c. 3 = GND (V1) 4 = n.c. 5 = FE
Еthernet порты Гнездовой разъем М12, 4-конт., D-код Кабель Ethernet (пример): RSSD-RSSD-4414-2М (идент. № 6441405)	Назначение контактов -(2 1