

AC1391

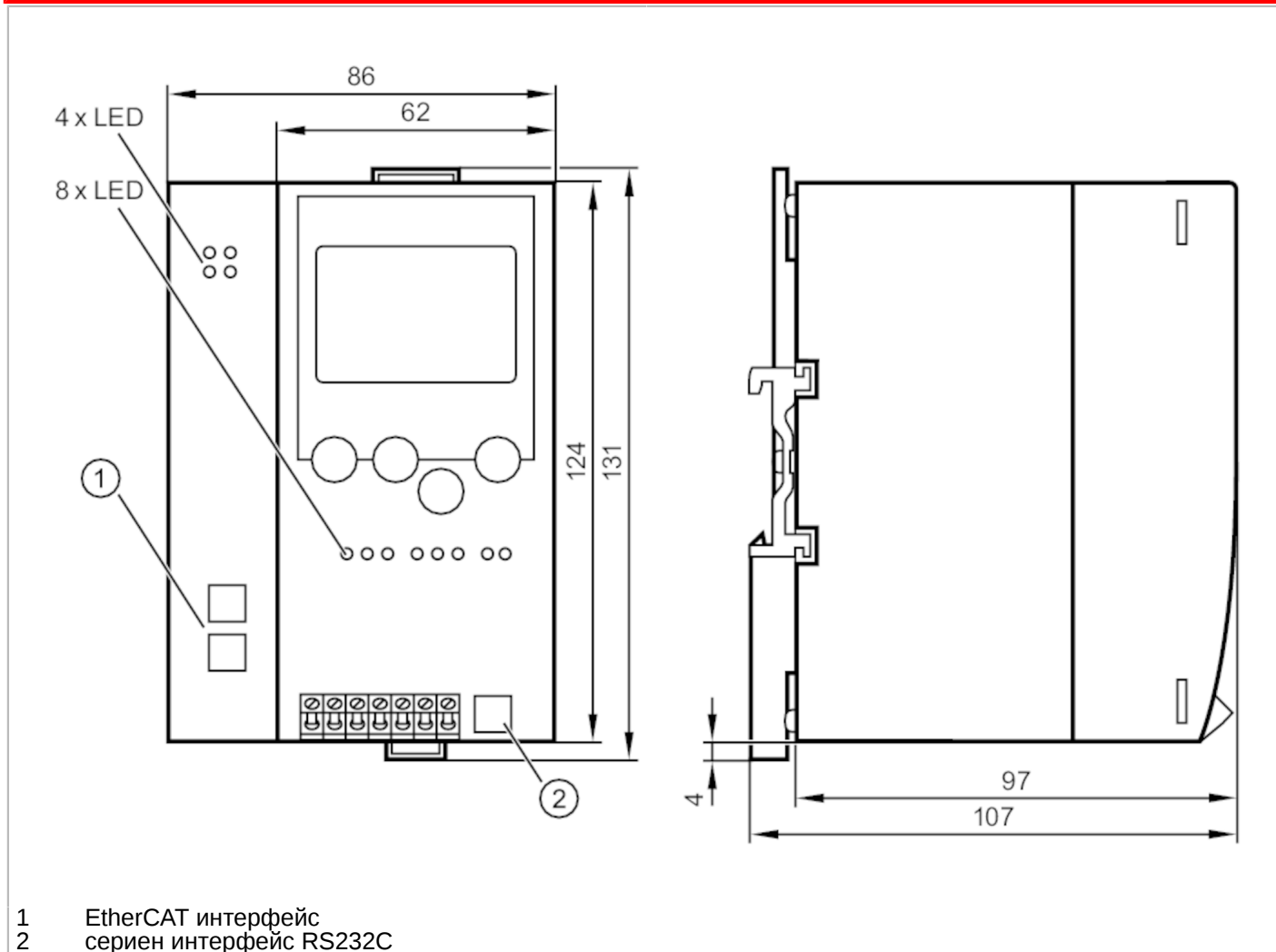


AS-i интерфейс EtherCAT модул с PLC

ControllerE M4 1Mstr ECAT

Спрени изделия

Алтернативно изделие: AC1433 Когато избирате алтернативно изделие и допълнително оборудване, моля имайте предвид, че са възможни разлики в техническите характеристики!
– Когато избирате алтернативно изделие и допълнително оборудване, моля имайте предвид, че са възможни разлики в техническите характеристики! – Дата на прекратяване: 31.03.2018



Приложение

Приложение

децентрализиран контролер; EtherCat изход

Електрически показатели

Работно напрежение	[V]	24 DC
Консумация на ток	[mA]	< 400
Макс. текущото потребление от AS-i	[mA]	10
Макс. консумация на енергия	[VA]	10
Брой на AS-i управляващите модули		1



AS-i интерфейс EtherCAT модул с PLC

ControllerE M4 1Mstr ECAT

Интерфейси		
Интерфейс за комуникация	RS232; Ethernet	
Ethernet - EtherCAT		
Протокол	EtherCAT	
Тип на ползване	Пренос на данни	
RS232		
Брой интерфейси R232	1	
Скорост на предаване	9600...115200 Baud	
Тип конектор	RJ11	
Тип на ползване	Програмиране	
Допълнение	електрическа изолация	
Условия на работа		
Околна температура [°C]	0...60	
Температура на съхранение [°C]	-20...70	
Защита	IP 20	
AS-i класификация		
AS-i версия	2.1 + 3.0	
AS-i профил	M4	
Изчаква се сертификат AS-i	да	
Механични данни		
Тегло [g]	552,4	
Корпус	корпус за монтаж на DIN шина	
Размери [mm]	131 x 107 x 86	
Материал	алуминий; стоманен лист поцинкован	
Дисплеи / работни елементи		
Дисплей	функция	3 x LED, червен
		4 x LED, зелен
		2 x LED, жълт
		напълно графичен LCD дисплей
Забележки		
Указания	Спрени изделия	
Единица на опаковката	1 брой	

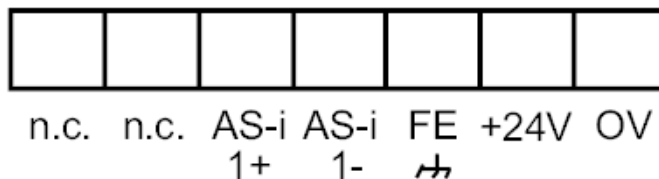


AS-i интерфейс EtherCAT модул с PLC

ControllerE M4 1Mstr ECAT

Електрическо свързване

Връзка



Спрени изделия

Алтернативно изделие: AC1433 Когато избирате алтернативно изделие и допълнително оборудване, моля имайте предвид, че са възможни разлики в техническите характеристики!
– Когато избирате алтернативно изделие и допълнително оборудване, моля имайте предвид, че са възможни разлики в техническите характеристики! – Дата на прекратяване: 31.03.2018