

### Аксессуары для 5,7" Инфракрасной сенсорной панели (стандартный корпус)



Тип ACCESSORIES-TP-57-IR-1 Каталог № 139828

П	рог	рамма	поставок
---	-----	-------	----------

Принадлежности	Стандартное дополнительное оснащение
Описание	Дополнительное оснащение в качестве замены для устройств с мониторами 5.7'' с инфракрасной сенсорной технологией и стандартной передней панелью: 4 зажима с резьбовыми штифтами для установки устройства 1 прокладочный шнур для установки устройства 1 штекер питания

### Технические характеристики

a	_	_			_	_					_
J	Л	e	κ	rp	U	П	И	га	н	И	u

Примечание по поводу потери мощности			нерелевантно	
Условия окружающей среды				
Температура				
Мин. рабочая температура		°C	0	
Макс. рабочая температура		°C	+ 50	

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439		
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции		
Мин. рабочая температура	°C	0
Макс. рабочая температура	°C	50
Проверка конструкции IEC/EN 61439		
10.2 твёрдость материалов и деталей		
10.2.2 Коррозионная стойкость		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки		Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции		Требования производственного стандарта выполнены.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока		Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции		
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев		Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.

10.11 Стойкость к коротким замыканиям	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.12 Электромагнитная совместимость	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.13 Механическая функция	Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

# **Технические характеристики согласно ЕТІМ 6.0**

PLC's (EG000024) / Accessories for controls (EC002584)					
Electric engineering, automation, process control engineering / Control (accessories) / Control (accessories, unspecified) (ecl@ss8.1-27-24-92-90 [AKN560011])					
Type of electrical accessory					
Type of mechanical accessory					
Type of documentation					

# Апробации

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
North America Certification	UL/CSA certification not required	