ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - EASY-NT-30



Кабель подключения EasyNet , 2xRJ45 , 30 см



Тип EASY-NT-30 Kаталог № **256283**

Проі	рамма	поставок
------	-------	----------

Описание		Соединительный кабель ХС200 с переключателем интерфейсов
длина	M	0.3
Применяемое для		easy800 MFDCP8
Применяемое для		easyNet

Технические характеристики

Пары жил 2 x 0,14 мм²

Пары жил 2 х 0,14 мм		
Материал провода		E-Cu 58 F21 nach DIN 40500 Teil 4
Строение кабеля		макс. 0,49 мм (многопроволочная жила медная оголенная 7 х 0,16 мм²)
Жила		0,60 мм ±0,10 (диэлектрик полиэтилен, не содержащий галогенов, по два провода скручены в пару: wsbl-bl, wsor-or, wsgn-gn, wsbr-br)
Скрутка		четыре пары
Оболочка	мм ²	4,5 мм ± 0,2 (материал оболочки, не содержащий галогенов, огнестойкий (FRNC))

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439			
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	In	Α	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P _{vs}	W	0
Способность отдавать потери мощности	P _{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	55
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 ETIM 7.0

Conductor surfaceBareDiameter conductormm4.5Nominal cross section conductormm²0.14AWG-size26Conductor categoryClass 2 = stranded	
Nominal cross section conductor mm ² 0.14 AWG-size 26	
AWG-size 26	
Conductor category Class 2 = stranded	
Number of cores 8	
Number of stranding elements 2	
Stranding element Pairs	
Core insulation material Other	
Specification core insulation	
Core identification Colour	
Screen over stranding element None	
Stranding	
Screen over stranding None	
Longitudinal water blocking cable	
Radial water blocking cable	
Protective sheath	
Armouring	
Material outer sheath	
Specification material outer sheath	
Colour outer sheath Grey	
Reaction-to-fire class according to EN 13501-6	
Smoke development class according to EN 13501-6	
Euro class flaming droplets/particles according to EN 13501-6	
Euro class acidity according to EN 13501-6	
Halogen free (acc. EN 60754-1/2)	
Halogen free (acc. IEC 60754-2)	
Flame retardant No	
Low smoke (acc. EN 61034-2)	
Low smoke (acc. IEC 61034-2)	
Oil resistant (acc. EN 60811-404)	
Oil resistant (acc. IEC 60811-404)	
Insulation integrity in accordance with IEC 60331	
Circuit integrity Circuit integrity	
Outer diameter approx. mm 4.5	
Min. permitted bending radius, moving application with forced guidance mm	
Min. permitted bending radius, moving application/free movement mm	
Min. permitted bending radius, stationary application/permanent installation mm	
Permitted cable outer temperature during assembling/handling °C -25 - 60	
Permitted cable outer temperature after assembling without vibration °C -25 - 60	
Category 5E	
NVP value % 67	

Underground installation	No
UV resistant	

Апробации

Product Standards	IEC/EN see Technical Data; UL 508; CSA C22.2 No. 142-M1987; CSA C22.2 No. 213-M1987; CE marking
UL File No.	E135462
UL Category Control No.	NRAQ
CSA File No.	012528
CSA Class No.	2258-02
North America Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection	IEC: IP20, UL/CSA Type: -