

1) Нумерация гнезд



## Electrical connection

Гнезда разъема	6x M8x1-Гнездо, 4--конт.
Диаметр кабеля D	8.10 mm ±0.25 mm
Кабель	PUR черный, 5.00 m, пригодность для тяговых цепей
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	15 x D
Кабель, циклы изгиба, мин	2 млн.
Количество проводников	14
Сечение проводника	0.34 mm <sup>2</sup> + 0.75 mm <sup>2</sup>

## Electrical data

Выходной ток, макс.	3 A
Рабочее напряжение Ub	10...30 VDC/10...30 VAC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Сопротивление изоляции	≥ 10 ГОм
Суммарный ток, макс.	8 A

## Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67 в перевернутом состоянии
Температура кабеля, гибкая прокладка	-5...80 °C
Температура кабеля, тяговая цепь	-5...60 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-25...80 °C

## General data

Комплект поставки	Маркировочные таблички (11 шт.) Колпачок (3 шт.)
-------------------	---

Разрешение на эксплуатацию/  
конформность

CE

## Material

Материал держателя контактов	PBT
Материал контактов	CuSn6, подслоино никелир.
Материал корпуса	PBT, GF
Материал оболочки кабеля	PUR

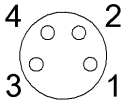
## Mechanical data

Длина кабеля	5.00 m
Заливка	да
Крепление	2 x M4
Момент затяжки	1.2 Нм ±0,2 (M4)
Момент затяжки кабельного соединителя	0,4 Нм + 0,1 Нм (штекерный разъем M8)
Оболочка кабеля, цвет	черный
Размеры	113 x 30 x 23 mm
Свойства кабеля	пригодность для тяговых цепей

## Remarks

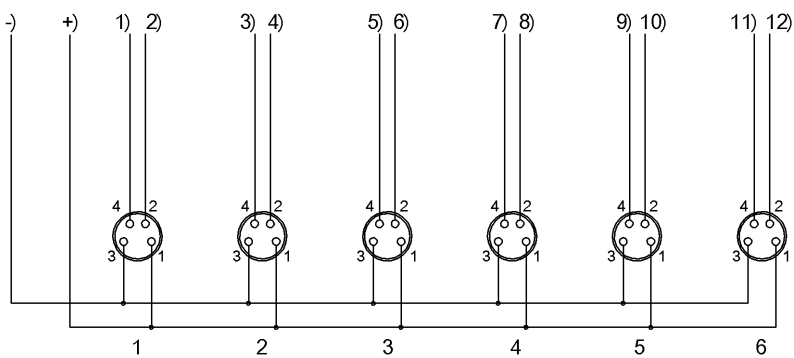
Оболочка кабеля PUR полиэфируретан DIN VDE 0250, часть 818  
 Кабель невоспламеняемый по UL 1581 + IEC 60332-1  
 Конструкция кабеля по UL-AWM 20549/10493

## Connector view



Конт. 1: +24 В Конт. 2: сигнал 2 Конт. 3: 0 В Конт.  
4: сигнал 1 Порты ввода/вывода

## Wiring Diagram



-) синий 0,75 мм<sup>2</sup> +) коричневый 0,75 мм<sup>2</sup> 1) белый 2) серый/розовый 3) зеленый 4) красный/синий 5) желтый 6) белый/зеленый 7) серый 8) коричневый/зеленый 9) розовый 10) белый/желтый 11) красный 12) желтый/коричневый