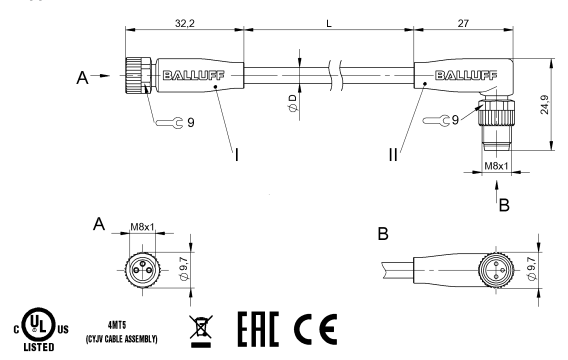
BCC M313-M323-30-300-PX43T2-003

Код заказа: ВСС0520

BALLUFF



Electrical connection

Диаметр кабеля D	4.30 mm ±0.20 mm
Кабель	PUR желтый, 0.3 m,
	пригодность для тяговых цепей
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая	10 x D
прокладка	
Кабель, радиус изгиба мин.,	5 x D
фиксированная прокладка	
Кабель, циклы изгиба, мин	5 млн.
Количество проводников	3
Разъем 1	М8х1-Гнездо, прямой, 3конт.,

Разъем 2 М8х1-Штекер, угловой, 3--конт., А-с кодированием

Сечение проводника 22 AWG

 Система
 с бесшовной экструд.

 оболочкой/с бесшовной

оболочкой/с бесшовной экструд. оболочкой

60 VDC / 60 VAC

А-с кодированием

Electrical data

Рабочее напряжение Ub

Номинальный ток (40 °C)	4.0 A
Провод, номинальное напряжение	300 V
=, макс.	
Провод, номинальное напряжение	300 V
~, макс.	

Environmental conditions

Разрешение на эксплуатацию/

Степень защиты	IP67, IP69K/IP67,
	IP69K
емпература кабеля UL, макс.,	80 °C
ибкая прокладка	
Гемпература кабеля UL, макс.,	80 °C
риксированная прокладка	
Температура кабеля, гибкая	-2590 °C
прокладка	
Гемпература кабеля,	-5090 °C
температура кабелл,	

CE

E~

cULus

WEEE

Material

конформность

Материал держателя контактов	PUR/PUR
Материал контактов	Бронза/Латунь
Материал корпуса	PUR/PUR
Материал накидной гайки	Литой под давлением цинковый
	сплав или латунь, никелир./
	Литой под давлением цинковый
	сплав или латунь, никелир.
Материал оболочки кабеля	PUR

Соединительные провода

BCC M313-M323-30-300-PX43T2-003 Код заказа: ВСС0520



Mechanical data

Длина кабеля L 0.30 m Момент затяжки кабельного 0,4 Нм / 0,4 Нм

соединителя

Оболочка кабеля, цвет

пригодность для тяговых цепей Свойства кабеля

желтый

Скорость перемещения, макс.,

тяговая цепь

Ускорение, макс., тяговая цепь Ход перемещения по вертикали,

макс., тяговая цепь

Ход перемещения по горизонтали, 5 м

макс., тяговая цепь

200 m/min

5 m/s²

2 м

Remarks

Простой кабель: допуск по UL+CSA, UL-AWM Style 21198 или 20549

Не содержит галоген согласно DIN-VDE 0472 часть 815

Невоспламеняемость по FT1

Степень защиты по IEC 60529 или ISO 20653, только в свинченном состоянии с ответной частью.

Connector Drawings





Конт. 1: коричневый Конт. 1: коричневый

Конт. 3: синий Конт. 3: синий Конт. 4: черн. Конт. 4: черн.

Wiring Diagrams



2/2