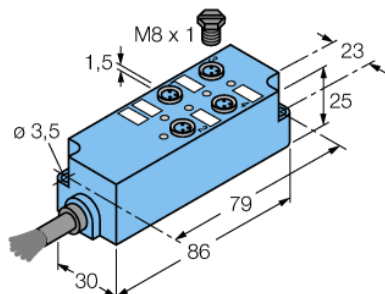
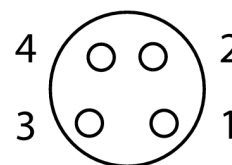


система соединения привода/датчика, M8 x 1/Ø 8мм 4-портовая коробка, М 8х1, с интегрированным кабелем 4МВМ8-4Р3-2/51117



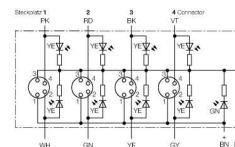
- прочный, полностью встроенная коробка привода/датчика
- степень защиты IP67
- двухрядная конструкция для оптимального управления
- возможно использование кабелей другой длины и материалов
- Схема PNP
- PUR кабель
- PVC и безгалогенный
- for demanding and high-flex applications

Схема подключения



Качество кабеля S1117

Гибкий PVC и безгалогенный кабель контроля с PUR оболочкой и TPE изоляцией проводников. Термостойкость колеблется от -40°C до +90°C. Устойчивость к нефтяным продуктам и огнестойкость в соответствии с VDE 0472. Этот кабель подходит для использования в роботостроении.



Тип	4MBM8-4P3-2/S1117
Идент. №	8025656
Соединительная коробка вводов/выводов	4 портов, с интегрированным кабелем
Корпус	пластиковый, PA 6 GF, голубой
Функция переключения	rpr
Гнездо вход/выход	M8 x 1
Индикатор рабочего напряжения	LED зеленый
Индикатор состояния переключения	LED желтый
Механический срок службы	> 100 Срок службы контактов
Степень загрязненности	3
вилка	разъем "мама"
Контакты	металл, CuZn, золоченный
Подложка контактов	пластиковый, PA 6 GF, голубой
Уплотнитель	пластиковый, FPM/FKM
Кабель	S1117, Lif12YH-11YH
Диаметр кабеля	8.5мм
Длина кабеля	2 м
Оболочка кабеля	PUR, BK
Изоляция проводников	TPE
Цвета провода	VT, RD, GY, RD/BU, GN, GY/PK, WH/GN, WH/YE, WH/GY, BK, YE/BN, BN/GN, WH, YE, PK, GY/BN, BU, BN
Ядро поперечного сечения	16x0.25мм ²
Порядок проводов литцендрата	32x0.1 мм
Ядро поперечного сечения	2x0.5мм ²
высокочастотный обмоточный провод	64x0.1мм
Допустимая нагрузка	2 А на контакт сигнала, полный ток 6 А
сопротивление изоляции	≥ 10 ⁹ Ω
Прямое сопротивление	≤ 5 мОм
Радиус изгиба (гибкое применение)	> 10 x Ø