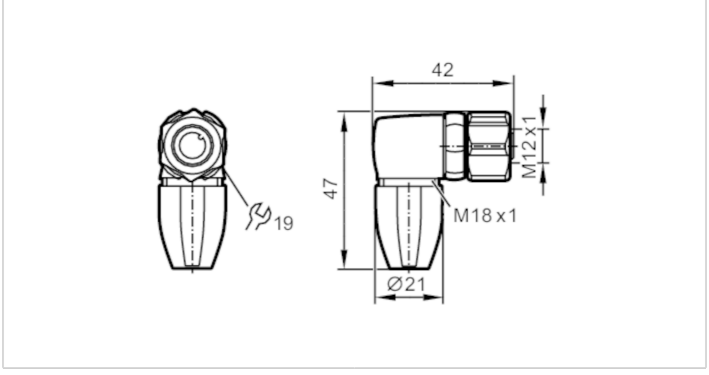
EVC811

Разъём с клеммами

SDOAH040MSSFKPG





(**6 287**° CA

| Приложение | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------|--|--|
| Особенности | | без силикона; позолоченные контакты | | |
| Без силикона | | да | | |
| Электронные данные | | | | |
| Рабочее напряжение | [V] | < 250 AC / < 300 DC | | |
| Класс защиты | | II | | |
| Макс. общая токовая нагрузка | [A] | 4; (40 °C) | | |
| Условия эксплуатации | | | | |
| Температура окружающей среды | [°C] | -2590 | | |
| Температура хранения | [°C] | -2555 | | |
| Влажность среды хранения | [%] | 10100 | | |
| Другие климатические условия для хранения в соответствии с заявленным классом | | 1K22/ DIN 60721-3-1 | | |
| Степень защиты | | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K | | |
| Механические данные | | | | |
| Bec | [g] | 42,8 | | |
| Формованный материал корпуса | | PA 6.6 | | |
| Материал накидной гайки | | латунь, никелированн. | | |
| Уплотнительный материал | | FKM | | |

EVC811

Разъём с клеммами

SDOAH040MSSFKPG



| | ме | | |
|--|----|--|--|
| | | | |
| | | | |

Упаковочная величина 1 шт.

электрическое подключение

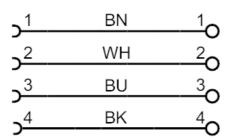
винтовые клеммы: 0,25...1 mm²; Защитная кабельная оболочка: Ø 3,5...6 mm; AWG 23...17

электрическое подключение - Разъём

Разъем: 1 x M12, угловой; кодировка: А; Литой корпус: РА 6.6, оранжевый; Блокировка: латунь, никелированн.; Уплотнение: FKM; Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,6...1,2 Nm; Учитывайте максимальное значение эквивалента



Соединение



Цвета жил:

BN = коричневый WH = белый BU = синий BK = черный

цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2