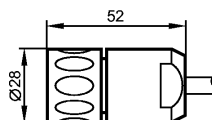


E60146

SDOGK210MKRFKSG

Технология соединения



Made in Germany

Характеристики

Гнездо с клеммами

для абсолютных энкодеров с

Разъём M23

клеммы

Электронные данные

Электрическое исполнение

DC

Рабочее напряжение [V]

4,5...30 DC

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]

-40...125

Степень защиты

IP 67

Механические данные

Исполнение

прямой

Материал

латунь корпус из пластмассы; PA 6.6 чёрный

Материал накидной гайки

латунь; корпус из пластмассы; PA 6.6; чёрный

Вес [kg]

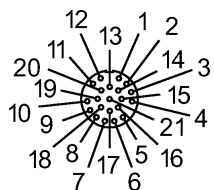
0,069

электрическое подключение

Электрическое подсоединение

клеммы; ...0,5 mm²; Ø 8 mm; Соединение пайкой / обжимом

Назначение жил кабеля при подключении



- ↪ 1 _____
- ↪ 2 _____
- ↪ 3 _____
- ↪ 4 _____
- ↪ 5 _____
- ↪ 6 _____
- ↪ 7 _____
- ↪ 8 _____
- ↪ 9 _____
- ↪ 10 _____
- ↪ 11 _____
- ↪ 12 _____
- ↪ 13 _____
- ↪ 14 _____
- ↪ 15 _____
- ↪ 16 _____
- ↪ 17 _____
- ↪ 18 _____
- ↪ 19 _____
- ↪ 20 _____
- ↪ 21 _____

Примечания

Упаковочная величина

[штука]

1

ecomat 400[®]



E60146

SDOGK210MKRFKSG

Технология соединения

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU —
E60146 — 06.06.2011