ecomat 400

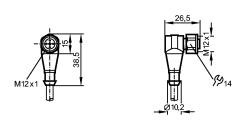
E12296





Технология соединения

Так как у 8-полюсных кабельных разъёмов цвета жил не нормируются, обращайте, пожалуйста, всегда внимание на подключение датчиков и кабельных разъёмов (см. техническую спецификацию).



Xa	pak	кте	DИ	CTI	ики	ĺ
-	300	-	24	911		ŀ

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём М12

без силикона

позолоченные контакты

Электронные данные

Электрическое исполнение АС/DC

 Рабочее напряжение
 [V]
 30 AC / 36 DC

Номинальный ток [А] 2

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]

Степень защиты ІР 68 / ІР 69К

Механические данные

Исполнение угловой

Материал PVC (поливинилхлорид)

Материал накидной гайки нерж. сталь V4A (1.4404)

пусковой момент - накидная гайка [Нм] 0,7...0,9

Bec [kg] 0,653

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Kaбeль PVC (поливинилхлорид) / 10 m; $8 \times 0.25 \text{ mm}^2$ (32 \times Ø 0,1 mm); Ø 5,9 mm

Цвет кожуха оранжевый

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

ВК чёрный

BN коричневый

BU синий

GY серый

РК розовый

OG оранжевый

VT фиолетовый

WH белый

2		
3		
	э <u>1</u>	
	ɔ ²	
	2	

2	WH
3	BU
⁴	BK
5	GY
6	PK
7	VT
_	

Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

ΒN

-25...100

ecomat40°

E12296

ADOAH080VAS0010E08



Технология соединения

Упаковочная величина	[штука]	1	
ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrich	straße 1 • 45128 Es:	sen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SI	U —
E12296 — 05.10.2011			

Так как у 8-полюсных кабельных разъёмов цвета жил не нормируются, обращайте, пожалуйста, всегда внимание на подключение датчиков и кабельных разъёмов (см. техническую спецификацию).