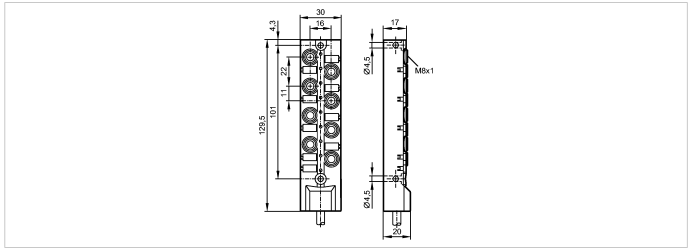
ecomat400°

EBC054

ZDO8F039MSS0005H10



Технология соединения



CUL US

Made in Germany

LISTED	
Характеристики	
Распределительная коробка	
Кабель	
позолоченные контакты	
Электронные данные	
Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	1030 DC; "supply class 2" согласно cULus
макс. допустимая токовая нагрузка - в общем [A]	
макс. допустимая токовая нагрузка - для вставоч.блока [A]	
Класс защиты	III
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-2580
Температура окружающей среды во время работы [°C]	-560
Степень защиты	IP 65 / IP 67 / IP 68
Механические данные	
Исполнение	8
Материал	пластик PBT-GF 20; латунь никелированн.
Пригодность для кабельной цепи	Радиус изгиба в случае движения кабеля: миним. 10 х диаметр кабеля маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением Скорость перемещения: - 5 m/s² > 5 миллионов. Деформация кручения: ± 180 °/m
Bec [kg]	0,515
Дисплеи / Элементы управления	
Индикация состояния выхода LED	8 х желтых
Рабочий режим LED	зелёный
электрическое подключение	

ecomat 400

EBC054

ZDO8F039MSS0005H10



Технология соединения

Электрическое подсоединение

Кабель PUR (полиуретан) / 5 m; 8 x 0,34 mm² (43 x Ø 0,1 mm) + 2 x 0,75 mm² (21 x Ø 0,2 mm); Ø 7,4 mm; без галог., без силикона

Цвет кожуха чёрный

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK чёрный

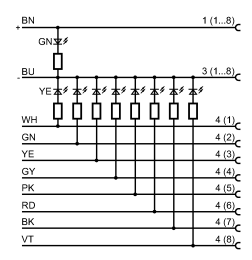
коричневый

BN BUсиний GN зелёный

GΥ серый PΚ розовый

RDкрасный фиолетовый VT

WH белый YΕ желтый



Принадлежности		
Принадлежности (дополнительные)	Hutschienenadapter (Е73007); Защитная крышка для разъемов М8 (Е73005)	
Примечания		
Упаковочная величина [штука]	1	
Другие данные		
места для кабельных подключений	M8	

ifm electronic gmbh \cdot Адрес : Friedrichstraße $1 \cdot 45128$ Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EBC054 — 09.07.2012