Справочный листок технических дан-

WIL-BM-SK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Датчик движения для осветительного прибора WIL-LED с винтовым соединением. Время переключения может регулироваться.

Основные данные для заказа

Заказ №	2537720000
Тип	WIL-BM-SK
GTIN (EAN)	4050118549157
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-40-07

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ϵ		
Соответствовать		
44	Глубина (дюймов)	1.7323 inch
33 mm	Высота (в дюймах)	1.2992 inch
76 mm	Ширина (в дюймах)	2.9921 inch
29.04 g		
-20 - 60°C		
-		1
ие изделия		
Соответствует		
Lead 7439-92-1		
82a8bf14-9104-4ca4-ab0c-226d976fdcac		
24 V DC	Номинальный ток	< 6.0 A
Terminal	Монтаж	
		ВЫВОД 4: + (черный) ВЫВОД 3: - (синий)
ıe		ВЫВОД 4: + (черный) ВЫВОД 3: - (синий)
IP20		
IP20 1 min		
IP20 1 min 10 min		
IP20 1 min 10 min мин.	0 m	
IP20 1 min 10 min мин. макс.	0 m 8 m	
IP20 1 min 10 min мин.	0 m 8 m	
IP20 1 min 10 min мин. макс. С возможностью на	0 m 8 m	
IP20 1 min 10 min мин. макс. С возможностью на	0 m 8 m астройки Нет	ВЫВОД 3: - (синий)
IP20 1 min 10 min мин. макс. С возможностью на 120°	0 m 8 m астройки Нет ETIM 7.0	ВЫВОД 3: - (синий) EC000133
IP20 1 min 10 min мин. макс. С возможностью на 120° EC000133 EC000133	О m 8 m астройки Нет ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	ВЫВОД 3: - (синий) ЕСООО 133 ЕСООО 133
IP20 1 min 10 min мин. макс. С возможностью на 120° EC000133 EC000133 EC000133	0 m 8 m астройки Нет ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.1	ЕСООО 133 ECOOO 133 27-14-40-07
IP20 1 min 10 min мин. макс. С возможностью на 120° EC000133 EC000133	О m 8 m астройки Нет ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	ВЫВОД 3: - (синий) ЕСООО 133 ЕСООО 133
	44 33 mm 76 mm 29.04 g -20 - 60°С вие изделия Соответствует Lead 7439-92-1 82a8bf14-9104-4ca	44 Глубина (дюймов) 33 mm Высота (в дюймах) 76 mm Ширина (в дюймах) 29.04 g -20 - 60°С вие изделия Соответствует Lead 7439-92-1 82a8bf14-9104-4ca4-ab0c-226d976fdcac

ECLASS 14.0

ECLASS 15.0

27-14-40-07