Справочный листок технических данных

LOGIC UNIT WCU 650



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Полностью защищенные от внешних воздействий логические модули WCU 501 и WCU 650 позволяют контролировать, регулировать техпроцессы и управлять ими — даже в экстремальных условиях окружающей среды. В этом отношении изделия серии WCU предлагают оптимальные размеры, производительность, прочность и удобство для пользователя. Графическая и интуитивно понятная среда программирования Місоп-L обеспечивает гибкость переключения аналоговых и цифровых входов, а также цифровых выходов. По запросу возможно расширение сферы охвата программного и аппаратного обеспечения в соответствии с требованиями заказчика.

Основные данные для заказа

Версия	graphically programmable logic module, CAN
	interface, Mounting foot
Заказ №	<u>2010680000</u>
Тип	LOGIC UNIT WCU 650
GTIN (EAN)	4050118397406
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2024-06-30T00:00:00+02:00
Альтернативный проду	икт <u>LOGIC UNIT WCU 860S</u>

Справочный листок технических данных

LOGIC UNIT WCU 650



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	C E c Unus	1	
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	Сайт UL		
Сертификат № (cULus)	E141197		
Размеры и массы			
Глубина	30 mm	Глубина (дюймов)	1.1811 inch
Высота	93 mm		3.6614 inch
	45 mm	Высота (в дюймах)	1.7716 inch
Ширина Масса нетто	102 g	Ширина (в дюймах)	1.77 TO INCh
Температуры	<u>-</u>		
Температура хранения	-40 °C70 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	Отн. влажность 5-95 %		
Экологическое соответст	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Вид соединения	Вставные подпружиненные клеммы (0,25–1,5 мм²)		
Общие данные			
Вибростойкость	мин. 50 м/с² (5 g) @ 10 150 Гц	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Системные данные			
Интерфейс	TTL 232		
Электропитание			
Защита от переполюсовки	да (в сочетании		
защита от переполюсовки	да (в сочетании с внешним предохранителем)		
Классификации			
ETIM 6.0	EC001417	ETIM 7.0	EC001417
	EC001417 EC001417	ETIM 7.0	EC001417 EC001417
	LUUU 14 1 /	LINVI J.U	
		ECLACE O O	27 24 22 42
ETIM 10.0	EC001417	ECLASS 9.0	27-24-22-16
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC001417 27-24-22-16	ECLASS 10.0	27-24-22-16
ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC001417 27-24-22-16 27-24-22-16	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-16 27-24-22-16
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC001417 27-24-22-16	ECLASS 10.0	27-24-22-16

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

27-24-22-16

Справочный листок технических данных

LOGIC UNIT WCU 650



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Начальные комплекты



Полностью защищенные от внешних воздействий логические модули WCU 501 и WCU 650 позволяют контролировать, регулировать техпроцессы и управлять ими — даже в экстремальных условиях окружающей среды. В этом отношении изделия серии WCU предлагают оптимальные размеры, производительность, прочность и удобство для пользователя. Графическая и интуитивно понятная среда программирования Micon-L обеспечивает гибкость переключения аналоговых и цифровых входов, а также цифровых выходов. По запросу возможно расширение сферы охвата программного и аппаратного обеспечения в соответствии с требованиями заказчика.

Основные данные для заказа

оспорные данные для заказа		
Тип	STARTERKIT WCU 650	Версия
Заказ №	2007290000	graphically programmable logic module incl. programming adapter,
GTIN (EAN)	4050118392517	CAN interface, Mounting foot
Кол.	1 ST	

Принадлежности



Полностью защищенные от внешних воздействий логические модули WCU 501 и WCU 650 позволяют контролировать, регулировать техпроцессы и управлять ими — даже в экстремальных условиях окружающей среды. В этом отношении изделия серии WCU предлагают оптимальные размеры, производительность, прочность и удобство для пользователя. Графическая и интуитивно понятная среда программирования Micon-L обеспечивает гибкость переключения аналоговых и цифровых входов, а также цифровых выходов. По запросу возможно расширение сферы охвата программного и аппаратного обеспечения в соответствии с требованиями заказчика.

Основные данные для заказа

Тип	WCU 860S - MICON-L CABLE	Версия
Заказ №	2515020000	USB 2.0
GTIN (EAN)	4050118528749	
Кол.	1 ST	

Дата создания 07.11.2025 06:25:55 MEZ

Статус каталога / Изображения