

LOGIC UNIT WCU 860S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Con los módulos lógicos WCU 501 y WCU 650 totalmente encapsulados, podrás monitorizar, controlar y regular tus procesos, incluso en condiciones ambientales extremas. En este sentido, la serie WCU ofrece dimensiones óptimas, rendimiento, robustez y facilidad de uso. El entorno gráfico de programación Micon-L es intuitivo y permite conmutar de forma flexible entre las entradas analógicas y digitales, además de las salidas digitales. Tanto el software como el hardware se pueden ampliar para adaptarse a las especificaciones que demande el cliente.

Datos generales para pedido

Versión	graphically programmable logic module, CAN interface, Mounting foot
Código	2753440000
Tipo	LOGIC UNIT WCU 860S
GTIN (EAN)	4064675265467

LOGIC UNIT WCU 860S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	30 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1811 inch
Altura	93 mm	Altura (pulgadas)	3.6614 inch
Anchura	45 mm	Anchura (pulgadas)	1.7716 inch
Peso neto	129 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...70 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...60 °C
Humedad	5 - 95% de humedad rel.		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b14854c-41c7-4749-91cb-bc19c6779b10

Alimentación

Protección de polaridad	sí (combinado con fusible externo)
-------------------------	------------------------------------

Datos de conexión

Tipo de conexión	Bornes enchufables con muelle (0,25 - 1,5 mm²)
------------------	--

Datos del sistema

Interfaz	TTL 232
----------	---------

Datos generales

Resistencia a vibraciones	min. 50 m/s² (5 g) @ 10... 100 Hz	Carril de montaje	TS 35
---------------------------	-----------------------------------	-------------------	-------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001417	ETIM 9.0	EC001417
ETIM 10.0	EC001417	ECLASS 14.0	27-24-22-16
ECLASS 15.0	27-24-22-16		

