

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Con i moduli logici WCU 501 e WCU 650 completamente incapsulati, è possibile monitorare, comandare e regolare i propri processi, anche in condizioni ambientali estreme. A tale proposito, la serie WCU offre dimensioni, prestazioni, robustezza e facilità d'uso eccellenti. L'ambiente di programmazione grafico e intuitivo Micon-L consente la commutazione flessibile degli input analogici e digitali, oltre che degli output digitali. Il raggio d'azione del software e dell'hardware sono espandibili per soddisfare su richiesta le esigenze dei clienti.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	graphically programmable logic module, CAN interface, Mounting foot
N. d'ordine	2753440000
Tipo	LOGIC UNIT WCU 860S
GTIN (EAN)	4064675265467
CPZ	1 Pieza

LOGIC UNIT WCU 860S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	30 mm	Profondità (pollici)	1.1811 inch
Posizione verticale	93 mm	Altezza (pollici)	3.6614 inch
Larghezza	45 mm	Larghezza (pollici)	1.7716 inch
Peso netto	129 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...60 °C
Umidità	Umidità rel. 5 - 95%		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b14854c-41c7-4749-91cb-bc19c6779b10

Alimentazione elettrica

Protezione contro l'inversione di polarità	sì (combinato con fusibile esterno)
--	-------------------------------------

Dati di collegamento

Tipo di collegamento	Connettori a molla (0,25 - 1,5 mm²)
----------------------	-------------------------------------

Dati di sistema

Interfaccia	TTL 232
-------------	---------

Dati generali

Resistenza alle vibrazioni	min. 50 m/s² (5 g) @ 10... 100 Hz	Guida equipaggiata	TS 35
----------------------------	-----------------------------------	--------------------	-------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001417	ETIM 7.0	EC001417
ETIM 8.0	EC001417	ETIM 9.0	EC001417
ETIM 10.0	EC001417	ECLASS 9.0	27-24-22-16
ECLASS 9.1	27-24-22-16	ECLASS 10.0	27-24-22-16
ECLASS 11.0	27-24-22-16	ECLASS 12.0	27-24-22-16
ECLASS 13.0	27-24-22-16	ECLASS 14.0	27-24-22-16
ECLASS 15.0	27-24-22-16		

