

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Les modules logiques entièrement encapsulés WCU 501 et WCU 650 assurent la surveillance, la commande et la régulation de vos processus, même dans des conditions environnementales extrêmes. À cet égard, la série WCU offre des caractéristiques optimales en termes de dimensions, de performance, de robustesse et de convivialité. L'environnement de programmation graphique et intuitif Micon-L vous permet de commuter avec une grande souplesse les entrées analogiques et numériques, ainsi que les sorties numériques. Les performances logicielles et matérielles peuvent être étendues sur demande pour répondre aux besoins du client.

Informations générales de commande

Version	graphically programmable logic module, CAN interface, Mounting foot
Référence	2753440000
Type	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

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	30 mm	Profondeur (pouces)	1.1811 inch
Hauteur	93 mm	Hauteur (pouces)	3.6614 inch
Largeur	45 mm	Largeur (pouces)	1.7716 inch
Poids net	129 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...60 °C
Humidité	5 - 95 % d'humidité rel.		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b14854c-41c7-4749-91cb-bc19c6779b10

Classifications

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		

Alimentation électrique

Protection contre inversions de polarité	oui (associé à un fusible externe)
--	------------------------------------

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Bornes embrochables à ressort (0,25 - 1,5 mm²)
----------------------	--

Caractéristiques générales

Tenue aux vibrations	min. 50 m/s² (5 g) @ 10... 100 Hz	Barrette de liaison équipée	TS 35
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-------

Données système

Interface	TTL 232
-----------	---------

Drawings

