

ENERGY LOGGER D550

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Széles körben elterjedtek az egyszerű SO interfésztű mérőkészülékek. Ezek azonban nem képesek közvetlenül továbbítani a mért értékeket a belső hálózatba – így mostanáig minden mérőkészülékhez egy gateway-re volt szükség.

Az Energy Logger D550 készülék max. 15 mérőkészülék impulzusjeleit gyűjtheti össze, tárolhatja és továbbíthatja LAN-interfészen keresztül.

A különösen kompakt Energy Logger D550 költséghatékony megoldás a fogyasztási és folyamatadatok gyűjtésének egyszerűsítésére és gyorsítására.

Általános rendelési adatok

Rendelési szám	2425520000
Típus	ENERGY LOGGER D550
GTIN (EAN)	4050118433333
Qty.	1 Stück

ENERGY LOGGER D550

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	46 mm	Mélység (coll)	1,811 inch
Magasság	90 mm	Magasság (coll)	3,543 inch
Szélesség	107,5 mm	Szélesség (coll)	4,232 inch
Nettó tömeg	200 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...70 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...55 °C
Páratartalom üzemi hőmérsékleten	5...95 % RH		

Communication

Interfész	Protokoll	Modbus RTU, Modbus-Gateway, Modbus TCP/IP, Modbus RTU over Ethernet, SNMP
	RS485: 9,6 – 115,2 kbps, Ethernet	

Inputs/outputs

Digitális bemenetek száma	15	Digitális kimenetek száma	3
Number of pulse outputs	3	Temperature input	Igen
Count rate	20 Hz		

Measurement data recording

Memory; minimum and maximum values	Igen	Memory size	32 MB
Szoftver	ecoExplorer go®		

Technical data

Változat	Teljesítménymérés/kijelző 1 és 3 fázisú hálózathoz	Védelmi osztály	IP20
Szabványok	DIN EN 61326-1, DIN EN 61000-4-2, DIN EN 61000-4-3, DIN EN 61000-4-4, DIN EN 61000-4-5, DIN EN 61000-4-6, EN 61000-4-11, IEC 61010-1, IEC 61010-2-030, EN 55011	Túlfeszültség kategória	300 V CAT III
Potenciálbetáplálás	20 - 250 V AC, 20 - 300 V DC	Operating-hours counter	Igen

Szigetelések koordinálása

Túlfeszültség kategória	300 V CAT III
-------------------------	---------------

Besorolások

ETIM 6.0	EC002301	ETIM 7.0	EC002301
ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	EC002301
ECLASS 9.0	27-14-23-30	ECLASS 9.1	27-21-03-01
ECLASS 10.0	27-14-23-30	ECLASS 11.0	27-14-23-30
ECLASS 12.0	27-14-23-30	ECLASS 13.0	27-14-23-30

A létrehozás dátuma 2024. május 3. 17:19:26 CEST

A katalógus állapota 20.04.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

ENERGY LOGGER D550

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E469563

Letöltések

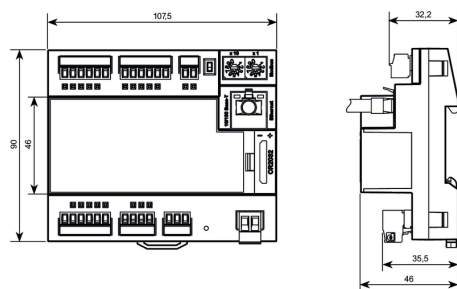
Approval/Certificate/Document of Conformity	Application notes – Declaration of Conformity
Engineering Data	CAD data – STEP
Software	Win64 - ecoExplorer go Device description – MODBUS address list
User Documentation	Quick Guide German/English Manual Energy Logger D550 German/English Application notes – Manual ECOEXPLORER GO English
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

ENERGY LOGGER D550

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

www.weidmueller.com

Rajzok



ENERGY LOGGER D550**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Tartozékok****Tartozékok****Általános rendelési adatok**

Típus	ENERGY LOGGER S0 MODULE
Rendelési szám	8446170000
GTIN (EAN)	4050118459548
Qty.	1 Stück