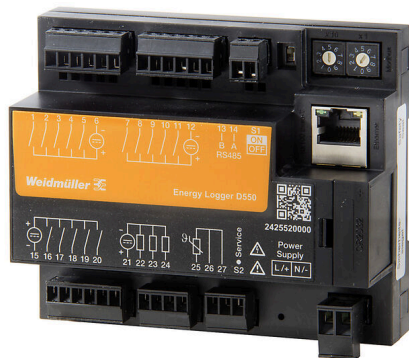


ENERGY LOGGER D550

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

www.weidmueller.com



Energiloggrar

Mätinstrument med ett enkelt S0-gränssnitt är vanligt förekommande. De medger dock inte att uppmätta värden vidarebefordras direkt in i det interna nätverket – så att, fram till nu, en gateway har krävts för varje mätinstrument.

Med Energy Logger D550, kan pulssignaler från upp till 15 mätinstrument samlas in, sparas och vidarebefordras via ett LAN-gränssnitt.

Den särskilt kompakta Energy Logger D550 utgör den kostnadseffektiva lösningen för att förenkla och påskynda insamling och vidarebefordran av förbruknings- och processdata.

Allmänna beställningsdata

Art.nr.	2425520000
Typ	ENERGY LOGGER D550
GTIN (EAN)	4050118433333
Förp.	1 items

ENERGY LOGGER D550

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat-Nr. (cULus)	E469563

Mått och vikter

Djup	46 mm	Byggdjup (tum)	1.811 inch
Höjd	90 mm	Bygghöjd (tum)	3.5433 inch
Bredd	107.5 mm	Byggbredd (tum)	4.2323 inch
Nettovikt	200 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...70 °C	Drifttemperatur	-40 °C...55 °C
Fuktighet vid driftstemperatur	5...95 % RH		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Ingångar/utgångar

Digitala ingångar	15	Digitala utgångar	3
Antal impulsutgångar	3	Temperaturingång	Ja
Räknartakt	20 Hz		

Kommunikation

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

Registrering av mätdata

Minne; min- och maxvärden	Ja	Minneskapacitet	32 MB
Programvara	ecoExplorer go®		

Tekniska data

Utförande	Effektmätning/-visning för 1-, 3-fasnät	Monteringstyp	DIN-skena
Skyddsklass	IP20	Normer	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

ENERGY LOGGER D550

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Överspänningskategori	300 V CAT III	Matningsspänning	20–250 V AC, 20–300 V DC
Drifttimräknare	Ja		

Isolationskoordination

Överspänningskategori	300 V CAT III
-----------------------	---------------

Klassificeringar

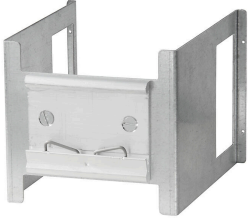
ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	EC002301
ETIM 10.0	EC002301	ECLASS 14.0	27-14-23-30
ECLASS 15.0	27-14-23-30		

ENERGY LOGGER D550

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

Tillbehör

www.weidmueller.com

Tillbehör**Allmänna beställningsdata**

Typ	ENERGY LOGGER S0 MODULE	Utförande
Art.nr.	2446170000	
GTIN (EAN)	4050118459548	
Förp.	1 ST	