

ELEKTRONİK ÜRÜNLER > ENERJİ YÖNETİM ÜRÜNLERİ > ENERJİ SAYAÇLARI



B80-1M-V2CT

Stok Kodu (SKU): 606364*1Ø MID Energy Meter*

Ticari Bilgiler

Ürün Satış Kodu	606364
Ambalaj Birimi	1 Ad.
Gümrük Tarife No	903032009011
Ambalaj Dahil Adet Ağırlığı	0.12 kg.

Teknik Bilgiler

Genel	
Bağlantı Tipi	1P2W
Gerçek Zamanlı Saat	-
Akım Bağlantı Tipi	CT Bağlantılı
Alarm	

Enerji Ölçümü	
Tarife Sayısı	2
Alt Tarife Sayısı	
Reaktif Ölçüm Bölge Sayısı	2
Enerji Ölçüm Tipi	Import & Export kWh-kVArh
Kismi Sayac	+
Balans Enerji	+

Akim Olcum Giriş

Olcum Araligi	0,05 .. 6A
---------------	-------------------

Gerilim Olcum Giriş

Olcum Araligi L N	100-300V AC
-------------------	--------------------

Olcum Araligi L L	-
-------------------	----------

Guc Kalitesi Olcumleri

Harmonik Olcumu Akim Ve Gerilim	-
---------------------------------	----------

Thdi	+
------	----------

Thdv	+
------	----------

Besleme

Gerilim	100-300V AC
---------	--------------------

Frekans	45-65Hz
---------	----------------

Tuketim	<3VA AC
---------	-------------------

Mekanik Ozellikler

Agirlik G	120
-----------	------------

Koruma Sinifi	IP20
---------------	-------------

Montaj Sekli	Ray Monte
--------------	------------------

Ortam Kosullari

Calisma Sicakligi	-25°C +50°C
-------------------	--------------------

Depolama Sicakligi	-25°C +70°C
--------------------	--------------------

Bagil Nem Yogusmasiz	Max. 80% (no condensation)
----------------------	-----------------------------------

Iletisim

Protokol	Modbus RTU
----------	-------------------

Baudrate	1200-115200
----------	--------------------

Parite	Yok, Tek, Çift
--------	-----------------------

Stop Bit	1
----------	----------

Slave Id	1-247
----------	--------------

Izolasyon	2750V RMS
-----------	------------------

Dijital Cikis

Frekans	5-30 VDC
Giris Sayisi	2 (1 sabit, 1 ayarlanabilir)
Anahtarlanan Gerilim Araligi	Transistor
Izolasyon	3750 Vrms

Dijital Giris

Giris Sayisi	
Giris Tipi	
Izolasyon	

Diger Olcumler

Calisma Suresi Sayaci	
Acik Kalma Suresi Sayaci	
Guc Kesintisi Sayaci	

Temel Elektriksel Olcumler

Akim	+
Gerilim	+
Frekans	+
Aktif Guc	+
Reaktif Guc	+
Gorunur Guc	+

Kablo Kesitleri Besleme Gerilim Role

Cok Damar	
Tek Damar	

Kablo Kesitleri Akim

Cok Damar	
Tek Damar	

Kablo Kesitleri Digital Giriscikis Rs485 Analog Cikis

Cok Damar	
-----------	--

Tek Damar

Olcum Sinifi

En 50470

Class B

62053 21

Olcum

Max Min Veriler

Demand

+

Led Impulse

Kwh

+

Kvarh

+