

# Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



## Wireless enerji sensörü otomatik sigorta üstten/alttan montaj

A9MEM1520

### Ana

Range of product	PowerLogic
Ürün adı	PowerTag A9 M63
Ürün ya da bileşen tipi	Energy sensor
Poles	1P
Maximum current [Imax]	63 A
[Ib] basic current	10 A
Giriş akımı	40 mA
Doğruluk akımı	130 A
Ürüne özel uygulama	Load monitoring Overload alarm Maliyet bölüşümü Circuit monitoring Energy management
Concentrator compatibility	Acti9 Smartlink SI B Acti9 Smartlink SI D Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD Wiser IP module EcoStruxure Panel Server Universal EcoStruxure Panel Server Advanced PrismaSet Active
Seri uyumluluğu	Acti 9 Acti9 iKQE RCBO Multi 9 Multi9 C60 Multi 9 Multi9 ID Multi 9 Multi9 C32N Multi 9 Multi9 C65 Acti 9 Acti9 iID Acti 9 Acti9 iID K Acti 9 Acti9 iK60 Acti 9 Acti9 iKQ Acti 9 Acti9 K60 Acti 9 Acti9 Reflex iC60 Acti 9 Acti9 iC65 Acti 9 Acti9 DT60 Acti 9 Acti9 iC60 single terminal
Ölçüm türü	Gerilim Güç faktörü Aktif enerji Akım Etkin güç
Doğruluk sınıfı	Sınıf 1 akım 'e uygun IEC 61557-12 Sınıf 0.5 gerilim 'e uygun IEC 61557-12 Sınıf 1 etkin güç 'e uygun IEC 61557-12 Sınıf 1 aktif enerji 'e uygun IEC 61557-12 Sınıf 1 güç faktörü 'e uygun IEC 61557-12
Montaj konumu	Top or bottom

Montaj desteđi	Devre kesicide
Ürünün varış yeri	Switchboard
IP koruma derecesi	Voltage loss with measured current at voltage loss
İletim desteđi orta	Radio frequency 2,4...2,4835 GHz 'e uygunIEEE 802.15.4
Maksimum emisyon gücü	10 mW

## Tamamlayıcı

Montaj modu	Vidalarla (terminaller)
Electrical connection (voltage sensing & power supply)	Konnektör diř ve tel
Kablo kesiti	1 sert kablo 1,5...16 mm <sup>2</sup> 2 sıkışık kablo 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> 2 sert kablo 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> 1 sıkışık kablo 1,5...16 mm <sup>2</sup>
Kablo uzunluđu	1 m
Supply voltage	200...240 V AC, +/- %20
Kablo düzenleme	1 x 0.33 mm <sup>2</sup>
Şebeke frekansı	50 Hz 60 Hz
Maximum power consumption	1 VA
Standartlar	IEC 61557-12 IEC 61010-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 487-1
Yükseklik	16,5 mm
Genişlik	18 mm
Derinlik	43 mm
Ürün ağırlığı	16,4 g
Renk	Beyaz (RAL 9003)
<b>Ortam</b>	
Kalite etiketleri	CE
Direktifler	2014/53/EU - radio equipment directive
Çalışma yüksekliği	0...2000 m
Nominal çalışma ortam sıcaklığı	-25...60 °C
Depolama ortam koşulları	-40...85 °C
Aşırı gerilim kategorisi	III 'e uygunIEC 61010-1
Ölçüm kategorisi	Kategori III 'e uygunIEC 61010-2-030 IP20 'e uygunIEC 60529
IK koruma derecesi	IK05
Kirlenme derecesi	3
Bağıl nem	0...95 % -de 45 °C 'e uygunIEC 60721-3-3
Titreşim direnci	3M4 'e uygunIEC 60721-3-3
Elektromanyetik uyumluluk	Industrial electromagnetic environment 'e uygunIEC 61326-1 Yayılmalı EMC 'e uygunETSI EN 301 489-17 Elektromanyetik emisyon 'e uygunIEC 62311
Environmental characteristics	Toz geçirmez sınıf 3S3 'e uygunIEC 60721-3-3 Tuz buharı class 3C2 'e uygunIEC 60721-3-3 Indoor use

## Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,000 cm
Package 1 Width	6,200 cm
Package 1 Length	8,500 cm
Package 1 Weight	45,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	48
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	2,470 kg

## Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	<a href="#">REACH Bildirisi</a>
EU RoHS Direktifi	Uyumlu <a href="#">EU RoHS Bildirisi</a>
Cıva içermez	Evet
Çin RoHS Düzenlemesi	<a href="#">Çin RoHS beyanı</a> Ürün Çin RoHS kapsamı dışında. Bilgilendirme amaçlı madde beyanı.
RoHS muafiyet bilgileri	<a href="#">Evet</a>
Çevre Beyanı	<a href="#">Çevresel Ürün Profili</a>
Döngüsellik Profili	<a href="#">Kullanım Sonu Bilgileri</a>
WEEE	Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.

## Sözleşme garantisi

Garanti	18 ay
---------	-------

## Önerilen değişiklikler