

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



SpaceLogic KNX Güç Kaynağı, REG-K/640mA+30Vdc, beyaz

MTN6513-1202

Ana

Ürün Serisi	SpaceLogic KNX
Ürün Ya Da Bileşen Tipi	Güç besleme
Veriyolu Tipi	KNX
Topoloji	TP256
Tedarik Edilen Ekipman	Şok bobini
Renk	Beyaz

Tamamlayıcı

Total Number Of 18 Mm Modules	4
Montaj Desteği	DIN rayı
Nominal Gerilim	180...264 V AC 50...60 Hz
W Cinsinden Maksimum Güç Tüketimi	2,9 W
Maksimum Kısa Devre Akımı	1,5 A
Maksimum Çıkış Akımı	640 mA
Çıkış Gerilimi	30 V DC
Güç Besleme Tipi	SELV
Cihaz Üzeri Sinyalizasyon	LED
Bağlantılar - Terminaller	0,5...4 mm ² vidalı terminal için katı kablo 0,5...4 mm ² vidalı terminal için sıkışık kablo 0,5...2,5 mm ² vidalı terminal için stranded with sleeve kablo
Yükseklik	90 mm
Genişlik	72 mm
Derinlik	65 mm

Ortam

Nominal Çalışma Ortam Sıcaklığı	-5...45 °C
Depolama Ortam Koşulları	-25...70 °C
Bağıl Nem	93 % yoğuşmasız
Çalışma Yüksekliği	2000 m
Direktifler	89/336/EEC - elektromanyetik uyumluluk

Paketleme üniteleri

Unit Type Of Package 1	PCE
------------------------	-----

Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	8,3 cm
Package 1 Width	12,5 cm
Package 1 Length	15,8 cm
Package 1 Weight	351 g
Unit Type Of Package 2	S04
Number Of Units In Package 2	28
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	40 cm
Package 2 Length	60 cm
Package 2 Weight	10,774 kg
Unit Type Of Package 3	P12
Number Of Units In Package 3	224
Package 3 Height	75 cm
Package 3 Width	80 cm
Package 3 Length	120 cm
Package 3 Weight	98,192 kg

Sözleşme garantisi

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

Sürdürülebilirlik

Green Premium™ etiketi, Schneider Electric'in sınıfının en iyisi çevre performansına sahip ürünler sunma taahhüdüdür. Green Premium, en son düzenlemelere uyum, çevresel etkilere karşı şeffaflık ve döngüsel ve düşük CO₂ içeren ürünlere destek sözü verir.

Ürün sürdürülebilirliğini değerlendirme kılavuzu, küresel ekolojik etiket standartlarını ve çevresel beyanların nasıl yorumlanacağını açıklayan bir tanıtım yazısıdır.

[Green Premium hakkında daha fazla bilgi edinin >](#)

[Ticari bir ürünün sürdürülebilirliğini değerlendirme kılavuzu >](#)



Saydamlık RoHS/REACH

Refah performansı

✓ Reach, Svhc İçermez

✓ Toksik Ağır Metal İçermez

✓ Cıva İçermez

✓ Rohs Muafiyet Bilgileri

Evet

Sertifikalar ve Standartlar

Reach Düzenlemesi

[REACH Bildirisi](#)

Eu Rohs Direktifi

Uyumlu

[EU RoHS Bildirisi](#)

Çin Rohs Düzenlemesi

[Çin RoHS beyanı](#)

Proaktif Çin RoHS beyanı (Çin RoHS yasal kapsamı dışında)

Çevre Beyanı

[Çevresel Ürün Profili](#)

Weee

Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.

Döngüsellik Profili

[Kullanım Sonu Bilgileri](#)