

# Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



## SpaceLogic KNX IP Arayüz, DIN Rayına Montaj

MTN6502-0105

### Ana

Ürün serisi	SpaceLogic KNX
Seri	SpaceLogic KNX
Ürün ya da bileşen tipi	IP interface device
Veriyolu tipi	KNX
Pazar segmenti	Commercial Konut

### Tamamlayıcı

Kullanılabilir işlev	Supports KNX Secure
Malzeme	PC
Kontrol tipi	2 push-buttons
Cihaz üzerii sinyalizasyon	3 LED
Yazılım tipi	Güncelleştirilebilir yazılım
Haberleşme ağ tipi	Ethernet RJ45
Haberleşme port protokolü	Ethernet TCP/IP KNX UDP/IP KNX IP security KNX data security KNX long frame ARP ICMP IGMP V2
İletim hızı	10, 100 Mbit/sn
Bağlantılar - terminaller	Ethernet: RJ45 konektör KNX: BARA
Total number of 18 mm modules	1
Montaj desteği	DIN rayı
Nominal işletme gerilimi (Ue)	24 V

### Ortam

Bağıl Nem	5...93 %
Depolama ortam koşulları	-25...70 °C
Nominal çalışma ortam sıcaklığı	-5...45 °C
Standartlar	EMC yönergesi EN 50491-3

EN 50491-5-2  
EN 50491-5-3  
EN 61000-6-2  
EN 61000-6-3  
EN 50581 : 2012

IP koruma derecesi IP20

## Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1 PCE

Number of Units in Package 1 1

Package 1 Height 6,0 cm

Package 1 Width 7,0 cm

Package 1 Length 9,5 cm

Package 1 Weight 86,0 g

Unit Type of Package 2 S03

Number of Units in Package 2 60

Package 2 Height 30,0 cm

Package 2 Width 30,0 cm

Package 2 Length 40,0 cm

Package 2 Weight 5,984 kg

## Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu Green Premium ürünü

REACH Düzenlemesi [REACH Bildirisi](#)

REACH, SVHC içermez Evet

EU RoHS Direktifi Uyumlu  
[EU RoHS Bildirisi](#)

Toksik ağır metal içermez Evet

Cıva içermez Evet

Çin RoHS Düzenlemesi [Çin RoHS beyanı](#)  
Proaktif Çin RoHS beyanı (Çin RoHS yasal kapsamı dışında)

RoHS muafiyet bilgileri [Evet](#)

Çevre Beyanı [Çevresel Ürün Profili](#)

Döngüsellik Profili [Kullanım Sonu Bilgileri](#)

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