

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

MTN6513-1202

Power supply, Spacelogic KNX, REG-K/640
mA, white



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	SpaceLogic KNX
Tip proizvoda ili komponente	Napajanje
Tip komunikacije	KNX
Topologija	TP256
Zaštitna oprema	Line choke
Boja	Bela

Dopunske informacije

Total number of 18 mm modules	4
Nosači za montažu	DIN šina
Nazivni napon	180...264 V AC 50...60 Hz
Maksimalna potrošnja u w	2,9 W
Maksimalna kratkospojna struja	1,5 A
Maksimalna izlazna struja	640 mA
Napon izlaza	30 V DC
Tip napajanja	SELV
Lokalna signalizacija	LED
Povezivanje - priključci	0.5...4 mm ² vijčani priključak za jednožični kabl 0.5...4 mm ² vijčani priključak za višežični kabl 0.5...2.5 mm ² vijčani priključak za stranded with sleeve kabl
Visina	90 mm
Širina	72 mm
Dubina	65 mm

Okruženje

Temperatura okoline za rad uređaja	-5...45 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-25...70 °C
Relativna vlažnost	93 % bez kondenzacije
Nadmorska visina za rad	2000 m
Direktive	89/336/EEC - elektromagnetna kompatibilnost

Pakovanje

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

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	REACh Deklaracija
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	Da
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.