

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Naponski okidač (ožičeni) MX - 208...240V AC 60Hz-220...240V AC 50Hz-277V~ 60Hz-250V DC

LV426864

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Compact
Grupa proizvoda	ComPacT NSXm nova generacija
Kratko ime uređaja	MX
Tip proizvoda ili komponente	Naponski okidač
Primena uređaja	Upravljanje
Tip naponskog okidača	Kalem za isključenje Okidač za isključenje
Tip upravljanja	Standardni
Napon upravljačkog kola	220...240 V AC 50 Hz 208...240 V AC 60 Hz 277 V AC 60 Hz 250 V Altivar meki starter ATS480
Kompatibilnost grupe proizvoda	Compact ComPacT NSXm nova generacija Compact Compact NSXm PowerPact PowerPact B

Dopunske informacije

Operating threshold	0.7 Un otvaranje
Vreme odziva	< 50 ms
Tip kontrolnog signala	Impuls Držanje
Trajanje impulsa	>= 20 ms
Pomoćni priključni blok	Preožičeno 0...0,8 mm ² (AWG 18)višežični bakar
Dužina ogoljenog dela žice	8 mm
Cable length	1 m

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,35 cm
Package 1 Width	6,0 cm
Package 1 Length	8,2 cm
Package 1 Weight	80,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	120

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	10,33 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima) 18

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	75582d60-9779-4641-a03b-18e996230a58
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACh	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga
Status bez halogena	Proizvod sadrži halogene iznad pragova
Bez silikona	Ne


Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	33
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 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.