



Osnovne informacije

Brend procesora	Schneider Electric
Grupa proizvoda	New Unica
Broj tipa	NH3514
Tip proizvoda ili komponente	Dimer

Dopunske informacije

Prezentacija uređaja	Mehanizam
Primena uređaja	Kontrola svetlosti
Montaža uređaja	Ugradno
Način pričvršćivanja	Sa zavrtnjima bez matice
Tip dimera	Univerzalan
Dimer - upravljanje	Tip zakretne ručice
Tip opterećenja	Inkandescentna sijalica: 5...200 W pri 230 V AC Halogena sijalica: 5...150 W pri 230 V AC LED lampica: 5...100 VA pri 230 V AC (RC LED režim) LED lampica: 5...20 VA pri 230 V AC (RL LED režim) LV halogene sijalice: 5...150 VA pri 12 V AC (elektronski transformator) LV halogene sijalice: 5...150 VA pri 12 V AC (namotani transformator)
Dostupna funkcija	Sa memorijskom funkcijom
[ue] nazivni napon	230 V AC 50 Hz
Pridruženi osigurač	16 A
Tip zaštite	Zaštita od kratkog spoja Automatska zaštita od preopterećenja Zaštita od pregrevanja
Nijansa boje	Antracit (RAL 7021)
Završna obrada	Painted powder coated
Broj modula	2 modula
Broj izlaza	1
Način upravljanja	Lokalno upravljanje kontrola zatamnjenja gore/dole Lokalno upravljanje automatska detekcija opterećenja Daljinsko upravljanje pomoću pomoćnog tastera
Povezani pomoćni elementi	Neograničen broj tastera, razdaljina : 50 m
Zaštitna oprema	Uputstvo za upotrebu
Povezivanje - priključci	Vijčani priključak
Broj priključaka petlje	2
Kapacitet priključaka	1.5...2.5 mm ² za jednožični kabl(ovi) 1.5...2.5 mm ² za jednožični višežični kabl(ovi)
Oblik glave zavrtnja	Pozidiv No 1 i combi
Moment pritezanja	0,5 N.m
Materijal	PC (polikarbonat) GF10 FR: kućište Metal: priključci Termoplastika ABS-UV stabilizovana: centralna pločica

Tip instalacije	Instalacija u zatvorenom
Količina po setu	1 karton
Dubina za ugradnju	29 mm
Dubina	47 mm
Širina	45 mm
Visina	45 mm
Masa proizvoda	0,129 kg
Otpornost na hemijske supstance	Otporan na alkohol (70%) Otporan na alkohol (96%) Otporan na A-mlečnu kiselinu Otporan na razblaženi kvarterni amonijum Otporan na razblaženo izbeljivač Otporan na razblažen amonijak Otporan na vodu sa sapunom Otporan na čistač kristala Otporan na vodonik peroksid 10 zapremina Otporan na heksan



Okruženje

Temperatura okoline za rad uređaja	5...40 °C
Temperatura okoline za skladištenje	5...40 °C
Ip stepen zaštite	IP20 IP21 sa označavanjem na vizuelnim deonicama
Ik stepen zaštite	IK04
Karakteristike životne sredine	Alkohol Benzin UV otpornost Ulje Aceton Tečni sapun Izbeljivač Tečnost za čišćenje prozora
Standardi	EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 301-489-17 EN 300-328
Direktive	2014/35/EU - niskonaponska direktiva 2014/30/EU - elektromagnetna kompatibilnost
Sertifikacija proizvoda	EAC[RETURN]SEMKO[RETURN]FIMKO[RETURN]VDE[RETURN]NF[RETURN]CE[RETURN]NE

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,7 cm
Package 1 Width	9,5 cm
Package 1 Length	9,5 cm
Package 1 Weight	111,0 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	15,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	652,0 g

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	У складу са изузецима
Mercury free	Da
Sustainable packaging	Yes
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu

RoHS exemption information	Da
Izjava o zaštiti životne sredine	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.