



Osnovne informacije

Brend procesora	Schneider Electric
Grupa proizvoda	New Unica
Broj tipa	NH3525
Tip proizvoda ili komponente	Detektor pokreta
Nijansa boje	Bela (RAL 9003)

Dopunske informacije

Prezentacija uređaja	Mehanizam
Montaža uređaja	Ugradno
Način pričvršćivanja	Sa zavrtnjima bez matice
Tip senzora	PIR
Tip opterećenja	Inkandescentna sijalica: 2200 W pri 230 V AC Halogena sijalica: 2000 W pri 230 V AC LED lampica: 0...130 W pri 230 V AC Motor (monofazni): 1000 VA pri 230 V AC LV halogene sijalice: 1050 VA pri 12 V AC (elektronski transformator) LV halogene sijalice: 500 VA pri 12 V AC (namotani transformator)
[ue] nazivni napon	230 V AC 50 Hz
Nazivna struja	10 A 140 µF 10 A cos phi = 0,6
Pridruženi osigurač	16 A
Završna obrada	Sjajno
Broj modula	2 modula
Broj funkcijskih tastera	1
Lokalna signalizacija	Status: 1 LED (crvena)
Detekcija ugla	160° horizontalno
Detekcija lica	Čeono: 8 m Bočno: 8 m
Broj izlaza	1
Način upravljanja	Ručno upravljanje Lokalno upravljanje automatska detekcija opterećenja Daljinsko upravljanje pomoću pomoćnog tastera
Podešavanje jačine osvetljenja	5...500 lux
Opseg vremenskog kašnjenja	1...30 min
Povezani pomoćni elementi	Neograničen broj tastera, razdaljina : 50 m
Zaštitna oprema	Uputstvo za upotrebu
Konfiguracija ožičenja	Sa nulom
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
Nosači za montažu	Zid
Tip instalacije	Instalacija u zatvorenom
Količina po setu	1
Tip pakovanja	Karton
Visina za montiranje	1 m
Dubina za ugradnju	29 mm
Dubina	44 mm
Širina	45 mm
Visina	45 mm
Masa proizvoda	0,042 kg
Standardi	EN 301-489-17 EN 60669-2-1 EN 300-328 EN 60730-2-7
Direktive	2014/30/EU - elektromagnetna kompatibilnost 2014/35/EU - niskonaponska direktiva
Sertifikacija proizvoda	VDE NEMKO CE EAC SEMKO FIMKO NF
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

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	114,0 g
Pakovanje 1 visina	8,0 cm
Pakovanje 1 širina	9,5 cm
Pakovanje 1 dužina	9,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S02
Broj jedinica u pakovanju 2	9
Pakovanje 2 težina	1,342 kg
Pakovanje 2 visina	15,0 cm
Pakovanje 2 širina	30,0 cm
Pakovanje 2 visina	40,0 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
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.