

RO: Aveți în vedere o suprafață de montare netedă, curată, care asigură că nu vor fi depășite temperaturile de operare admise. Modul montat pe o suprafață suport conductibilă termic: înainte de lipire precoșitorii cabluri și pad-unie de lipit și lipiți max. 3 sec. la 350 °C; înainte de orice altă lipire lăsați mai întâi să se răcească complet locul de lipire, evitați forțele de forfecare sau de cojire. Montarea modulului se realizează cu ajutorul benzii cu două părți adezive, fixată pe spate. Aveți în vedere o suprafață curată, care trebuie să fie lipsită de grăsimi, ulei, silicon și particule de impunătății. Aveți în vedere o îndepărtere completă a benzii de protecție! Aveți în vedere o îndepărtere completă a benzii de protecție! La montarea pe suprafețe metalice trebuie prevăzută o izolație între suprafața de montare și modul pentru evitarea scurtcircuitelor la locul contactelor de lipire. Modul trebuie montat pe o suprafață conductibilă termic, pentru a asigura că temperatura Tc a aparatului nu este depășită. Protejați modulul în stare incorporată contra sarcinii mecanice și electrostaticale.

1) Lungime maximă metri BANDA LED cu 24V DC

BG: Обрънете внимание при монтажа на повърхността да е чиста и гладка – така ще бъде гарантирано, че допустимите работни температури няма да бъдат надвишавани. Монтиращ се върху термически проводими основа модул: преди запояването калайдисайт предварително кабела и платката и запоявайте за максимум 3 секунди при 350°C; преди всяка следваща запояване първо изчищайте мястото на спойката да не охлади напълно; предотвратете евентуални сили на липсещи и срязвани. Монтажът на модула се извършва с помощта на поставената на обратната страна двустранна залепватча лента. Обрънете внимание на повърхностите да бъдат чисти, тоест по тях да няма мазини, масло, силикон и пръсни частици. Махнете напълно предпазната лента. При монтаж върху метални повърхности с цел избагване на късо съединение на мястото на контакта при запояване е предвидена изолация между монтажната повърхност и модула. Модулът трябва да се монтира върху термично проводима основа, за да сте сигури, че Tc няма да бъде надвишена. В монтирано състояние пазете от механично и електростатично натоварване.

1) Maxs. дължина в метри на светодиодната лента при 24V DC

EST: Montaaži pind peab olema puhas ja tasane, mis tagab, et lubatud töotemperatuure ei ületata. Soojust juhtival aluspinjal monteeritav moodul: Enne kulgjootmist kaabel ja joottmisnistiid eelnevalt ülitintud ja max 3 sek 350 °C juures joota; enne igas esadis joostimist kogipealt joottmiskontakti taeleikult jahutada lasta; valitda loike- ja poikioudu. Mooduli montaaži toimub tagaküljel oleva kahepoolsise klepliplidi abil. Pealispinnad peavad olema rasva-, oli-, silikoni- ja prahivabad. Poorake tahelepanu sellele, et kaitseleit oleks taeleikult eemaldatud. Montereerides metallipindadel on luhiile valtmiseks joottmiskontaktidesse juures ette nahtud montaažipinniga ja mooduli vahel isolatsioon. Mooduli tuleb montereeri soojust juhtivalt pinnal, mis tagab, et Tc ei ületa. Uhendatud olekus kaitsta mehaanilise ja elektrostatiilise koormuse eest.

1) LED riba pikkus maks meetrid 24V DC juures

LT: Atribkūtis dēmesi, kad montavimo paviršius turi būti švarus ir lygus, kad nebūt viršyta leistina ekspluatavimo temperatūra. Ant šilumai laidaus pagrindo sumontuoti modulis: prieš pradėjami lituoti, iš pradžiai kabeli ir lituoklio antgalį padenkite alavi ar maks. 3 sek. lituoklis nustatė 350 °C, prieš kiekvieną kita litavimo leiskeiti iki galu atvėsti litavimo vietai; stenklės išengti nuplēšimo adhezijos arba kerpmosimos jėgos. Modulis sumontuojamas naudojant gale priatinimui dvipusių lipinių juostą. Atribkūtis dēmesi, kad paviršiai būtų švarūs, ant jų nebūt tepalo, alyvos, silikono ir purvo dalelių. Stebėkite, kad apsauginė juosta būtų tinkamu atstumu. Montuojant ant metalinių paviršių, litavimo kontaktu vietojole numatyti izoliaciją tam montavimo paviršiaus ir modulio, kad būtų galima išvengti trumpojo jungimo. Modulinis reikiai montuoti ant šilumai laidaus paviršiaus, kad būtų galima užtinkrinti, jog nebus viršytą „Tc“. Jmontuotu moduliu reikia apsaugoti nuo mechaninės ir elektrostatičios apkrovos.

1) Džidžiavimas ŠVIESOS DIODU JUOSTOS ilgis metrais, 24V DC

SLO: Bodite pozorni, da bo montažna površina čista in gladka in da zagotavlja, da ne more priti do prekoračitve dovoljene obratovalne temperature. Modul, montiran na topločno prevdodno podlago: Pred spajkanjem kable in spajkalne blazinice pocinkajte in spajkajte najv. 3 s pri temperaturi 350 °C. Pred nadaljnim spajkanjem najprej počakajte, da se spajkalno mesto popolnoma ohladi in preprečite delovanje zvočnih in strižnih sil. Modul montirajte s pomočjo obje stranskega lepljivega traku, ki je na njegovi zadnji strani. Bodite pozorni na čiste površine, na kateri ne sme biti masti, olja, silikona ali umazanju. Bodite pozorni, da zaščitni trak v celoti odstranite. Pri montaži na kovinske površine je za preprečitev kratkih stikov na mestu zvara treba namestiti izolacijo med montažno površino in modulom. Modul je treba montirati na topločno prevdodno površino, da zagotovite, da ne pride do prekoračitve obratovalne temperature. V vgrajenem stanju zagotovite zaščito pred mehaničko in elektrostatično obremenitvijo.

1) Najv. metrov LED-TRAKU pri temp. 24V DC

LV: Rūpējieties, lai montāžas virsma būtu tīra un līdzsena, kas nodrošina, ka netiek pārsniegtā pieļaujamā ekspluatācijas temperatūra. Uz termiski vadītspējīgas pamatnes uzstādīts modulis: pirms kabeļa un lodešanas vietas lodešanas veicet to alvošanai, un lodešanu veicet maks. 3 s ar 350°C temperatūru; pirms nākošās lodešanas (aujet lodešanas vieta vispirms pilnībā atdzīst; novērst lodešanas vai cīrpalas spēkus. Modula montāža tiek veikta ar aizmugurējā dalā uzstādītā abpusējās īmlentes palīdzību. Nodrošiniet, lai virsma būtu tīras, un uz tām nebūtu tauku, eljas, silikona un netirumu dalības. Pārbaudiet, vai aizsargājošā lente ir pilnībā nonemta. Lai, uzstādīdot uz metālkām virsmām izvairītos no issavienojumiem, lodēto kontaktu vietā jāparedu izolācija starp montāžas virsmu un moduli. Lai nodrošinātu, ka netiek pārsniegtā Tc, moduli jāuzstāda uz termiski vadōšas virsmas. Uzstādītā stāvoklī aizsargājiet pret mehāniku un elektrostatiču slodži.

1) Maksimālais GAISMAS DIOŽU (LED) LENTES garums metros, ja gaisa temperatūra 24V DC.

SRB: Pazit na čistu i gladku montažnu površinu, koja omogućava, da se ne prekoraci dozvoljene pogonske temperature. Modul montiran na termički provodljivoj podlozi: pre lemljenja prethodno klasifisati kabel i trake za lemljenje i lemiti maks. 3 s na 350°C; pre svakog daljeg lemljenja najpre ostaviti da se lemn mesto savim ohladi; spreći sile odvajanja ili posmične sile. Montaža modula se vrši pomoći dvostrane lepljive trake smještene na poliedri. Paziti na čiste površine, koje moraju da budu bez masti, ulja, silikona i čestica prijavštine. Paziti na potpuno odstranjivanje zaštitne trake. Kod montaže na metalne površine se radi izbegavanja kratkih spojeva na mestu lemljenih kontaktata mora predviđeni izolacija između montažne površine i modula. Modul mora da bude montiran na termički provodljivoj površini, da biste obezbedili, da se ne prekoraci Tc. Ugradenom stanju zaštiti od mehaničkog i elektrostatičkog opterećenja.

1) Maks. broj metara LED STRIP trake na 24V DC

UA: Слідкуйте за тим, щоб монтажна поверхня була чистою і рівною, щоб запобігти перевищенню дозволених робочих температур. Модуль, монтований на теплопровідній підлогі: перед пайкою кабелі і контактну площину необхідно обрудити, а потім спаяти на протязі макс. 3 секунд при температурі 350 °C. Перед кожною наступною пайкою місце пайки має повністю охолонути; не допускати зусиль на зруйнування та зус. Монтаж модуля проводиться за допомогою дводорігової ліпкої стрічки, нанесеної зі зворотного боку. Слідкуйте за тим, щоб поверхні були чистими, без mastila, жиру, силікону і забруднень. Слідкуйте за тим, щоб захисні стрічки було повністю видалено. Під час монтажу на металевих поверхнях, щоб уникнути коротких замикань в місцях пайки, необхідно передбачити ізоляцію між монтажною поверхнею і модулем. Модуль монтується на теплопровідній поверхні, щоб запобігти перевищенню робочої температури. Змонтований модуль має бути захищений від механічних та електростатичних навантажень.

1) Maks. metrag svitlovidiordni strichki za 24V DC

KZ: Бекітіпен бет таза және тегіс болыу керек. Бул рұқас етілген температуралың шамадан аспауына кепілдік болады. Жылу еткізіш бетке орнатылған модуль: дәнекерлемес бүрүн, алдымен кабель мен ламелдерге қалайы жағын алыңыз да, сосын 350°C температурамен 3 секунда дейін тігілән дәнекерлемен; алғар көлесі дәнекерлеура кадамын орындау алдында дәнекерленген жердің толық сұзынын күнің; күшпен кырын немесе жылжытын алмайыз. Бул модуль екі жағы жабықсыз тасланып көмегімен орнатылады. Дәнекерленетін бет кірден, майдан, силиконан және кір-көкшістардан таза болуы керек. Корғаныш тасланы толық тастаңыз. Егер металл беттерге орнатылса, орнату беті мен модуль арасына дәнекерленген жерден қысқаша түйіктаптудың алдын алатын оқшаулашысы салынып. Қызу шамадан астап үшін модульді жылу еткізіш бетке орнату керек. Орнаткан кезде механикалық және электростатикалық көсерден ғорынған.

1) 24V DC тәғі ЖШД ЖОЛАҒЫНЫН макс. үзіндікі.

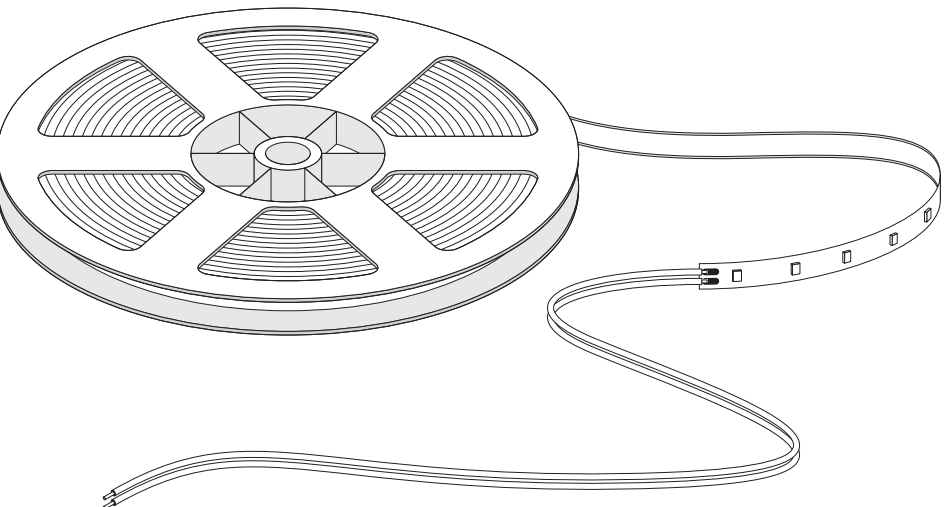
TR: Izin verilen işletim ıslarının asılmayacağını garanti eden montaj yerinin temiz ve pürüzsüz olmasına dikkat edin. Termik iletki zemine monte modül: Lehimlemeden önce kablo ve lehim pedini kalaylayın ve azamı 3 sn. 350°C de lehimleyin; diğer her lehimlemeden önce lehim yerini komple sogumaya bırakın; kesme ve soyulma kuvvetlerini önleyin. Modülinin montaj arkası tarafındaki çift tarafı yapışkan bantla yapılır. Gres, yağ, silikon ve kırıldırılmış olması gereken yüzeylerin temiz olmasını dikkat edin. Koruyucu seridin tamamen çıkarılmasına dikkat edin. Metal yüzeylere montajda lehim temasının olduğu yerde kısa devrelerden kaçınmak üzere montaj yeri ile modül arasında yalıtmalıdır. Onarılıklardan biri yere monte edilmelidir. Monteli durumda mekanik ve elektrostatič zorlanmadan koruyun.

1) 24V DC ortam sicaklığında LED ŞERİT maksimum uzunuğu (metre)

Radium

LED Star Strip

50 m



Radium Lampenwerk GmbH

Dr.-Eugen-Kersting-Straße 6

51688 Wipperfürth

GERMANY

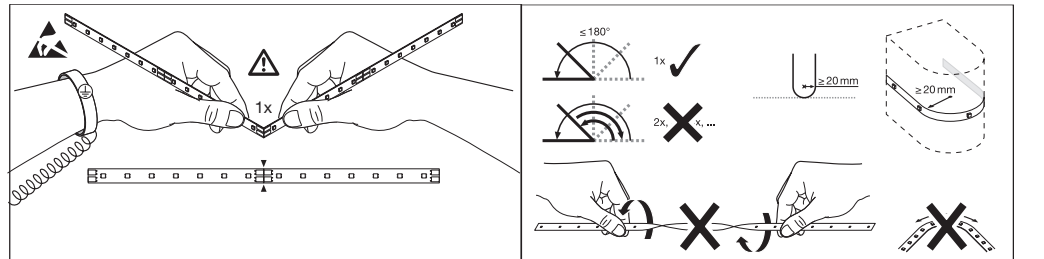
www.radium.de

V1909



Art.Nr	Description	I	w	x	h [mm]	V	W	W/m	lm	lm/m	lm/W	K	Ta
1	RSTA2010 LED STRIP 400 S 827/24V 50M	50000x8x1,4	24	180	3,6	22.000	440	122	2700	-20...+45°C			
	RSTA2020 LED STRIP 400 S 830/24V 50M	50000x8x1,4	24	180	3,6	22.500	450	125	3000	-20...+45°C			
	RSTA2030 LED STRIP 400 S 840/24V 50M	50000x8x1,4	24	180	3,6	23.000	460	128	4000	-20...+45°C			
	RSTA2040 LED STRIP 400 S 865/24V 50M	50000x8x1,4	24	180	3,6	23.500	470	131	6500	-20...+45°C			
2	RSTA2050 LED STRIP 900 S 827/24V 50M	50000x8x1,4	24	360	7,2	43.500	870	121	2700	-20...+45°C			
	RSTA2060 LED STRIP 900 S 830/24V 50M	50000x8x1,4	24	360	7,2	44.000	880	122	3000	-20...+45°C			
	RSTA2070 LED STRIP 900 S 840/24V 50M	50000x8x1,4	24	360	7,2	46.000	920	128	4000	-20...+45°C			
	RSTA2080 LED STRIP 900 S 865/24V 50M	50000x8x1,4	24	360	7,2	46.750	935	130	6500	-20...+45°C			
	RSTA2090 LED STRIP 1700 S 827/24V 50M	50000x8x1,4	24	720	14,4	81.500	1630	113	2700	-20...+45°C			
	RSTA2100 LED STRIP 1700 S 830/24V 50M	50000x8x1,4	24	720	14,4	82.500	1650	115	3000	-20...+45°C			
	RSTA2110 LED STRIP 1700 S 840/24V 50M	50000x8x1,4	24	720	14,4	85.000	1700	118	4000	-20...+45°C			
	RSTA2120 LED STRIP 1700 S 865/24V 50M	50000x8x1,4	24	720	14,4	86.500	1730	120	6500	-20...+45°C			
	RSTA2130 LED STRIP 2200 S 827/24V 50M	50000x8x1,4	24	960	19,2	104.000	2080	108	2700	-20...+45°C			
3	RSTA2140 LED STRIP 2200 S 830/24V 50M	50000x8x1,4	24	960	19,2	106.000	2120	110	3000	-20...+45°C			
	RSTA2150 LED STRIP 2200 S 840/24V 50M	50000x8x1,4	24	960	19,2	109.000	2180	114	4000	-20...+45°C			
4	RSTA2160 LED STRIP 2200 S 865/24V 50M	50000x8x1,4	24	960	19,2	110.000	2200	115	6500	-20...+45°C			
5	RSTA2170 LED STRIP 500 S RGB/24V 50M	50000x10x2	24	720	14,4	28.000	560	39	RGB	-20...+45°C			
4	RSTA2180 LED STRIP 700 S RGBW/24V 50M	50000x12x2	24	600	12	35.000	700	58	3000	-20...+45°C			
5	RSTA2190 LED STRIP 2000 S TW/24V 50M	50000x10x1,4	24	960	19,2	101.000	2020	105	2700-6500	-20...+45°C			
	RSTA2200 LED STRIP 2000 S TWW/24V 50M	50000x10x1,4	24	960	19,2	97.500	1950	102	2200-4000	-20...+45°C			

Max. meters of LED STRIP at 24V DC ¹⁾		Alu profile for heat dissipation needed?
LED STRIP 400 STAR	18 m	No
LED STRIP 900 STAR	13 m	No
LED STRIP 1700 STAR	9 m	No
LED STRIP 2200 STAR	7 m	Yes
LED STRIP 500 STAR RGB	7 m	Yes
LED STRIP 700 STAR RGBW	8 m	No
LED STRIP 2000 STAR TW	7 m	Yes



som sitter på baksidan. Det är absolut nödvändigt att ytorna är rena och fria från fett, olja, silikon och smuts. Kontrollera att skyddsbandet avlägsnas helt. Vid montering på metalliska ytor krävs en isolering mellan monteringsytan och modulen i syfte att undvika kortslutningar vid lödkontakterna. Modulen måste monteras på en termisk ledande yta, för att säkerställa att TC inte överskrider. I monter skick skal produkten skyddas mot mekanisk och elektrostatisk belastning.

1) Max. meter LED STRIP vid Ta=25°C

FIN: Varmista, että asennuspiirto on puhdas ja tasainen. Se takaa, että salitut käytölläpötilat eivät ilitä. Lämpöä johtavalle pinnalle asennettu moduuli: Ennen juotusta suoritetaan kaapelit ja juotoskappaleiden tinaus sekä juotetaan kork. 3 s 350 °C:ssa. Juotoskohdat annetaan jäähytä ennen uutta juotosta. Kuorit ja leikkiaavat voimatt estättää. Moduili asennetaan kääntöpuolella olevalla kaksipuolisella liimanauhalla. Varmista pintojen puhtaus. Niissä ei saa olla rasvaa, öljyä, silikonia eikä likahiuksia. Suojanauha on irrotettava kokonaan. Metallipinnoille asennettuna täytyy oiko sulkuja ehkäiseväksi juotoskohdan laittaa eristää asennuspinnan ja moduulin välillä. Moduili on asennettava lämpöä johtavalle pinnalle, jotta TC ei ylös. Suojaan asennettuna mekaaniselta ja sähköstaattiselta rasisutuksesta.

1) LED STRIP -nuhans maksimipinta lämpötilassa Ta=25 °C

N: Sörг for montering på en ren och glatt overflate, som sikrer at tilatte driftstemperaturer ikke overskrider. Hvis modulen monteres på termisk ledende materialer: forsirk kabel og loddepads for loddinger og arbeid maks. 3 sek ved 350 grader; la kjøles helt for hver ny omgang. Unngå spalte- og skjærekraft. Modulene monteres med det dobbeltsidige limbandet på baksiden. Vær nøyde med at overflatene er rene og frie for fett, olje, silikon og partikler. Vær nøyde med å fjerne releasepapiret helt. Ved montering på metalloverflater må det sørget for isolasjon mellom montasjeflate og modul når sørkstinget ikke fuldstændig er inden næste loddning; undgå træk- eller forvirningskrafter. Modul monteres vha. den på bagsiden anbragte dobbeltklebende tape. Sørг for rene overflater, der skal være fri for fedt, olje, silikon og snapspartikler. Sørг for, at beskyttelsesbåndet bliver fjernet helt. Ved montage på metalliske flader skal man for at undgå kortslutninger anbringe en isolering mellom montasjefloden og modulet, der hvor loddekontakterne er placeret. Modul skal monteres på en termisk ledende flade for at sikre, at TC ikke overskrider. Skal i monter tilstand beskyttes mod mekaniske og elektrostatiske belastning.

1) Maks. Antall meter LED-STRIPE ved Ta=25 °C

DK: Vær opmærksom på en ren og glat montagelade, der garanterer, at de tilsluttet driftstemperaturer ikke overskrider. På termisk ledende underlag monteret modul: Inden ledninger og loddepads loddes på skal disse forud fortinnes og loddes i max. 3 sek ved 350 °C; lad loddestedet køle fuldstændigt af inden næste loddning; undgå træk- eller forvirningskrafter. Modul monteres vha. den på bagsiden anbragte dobbeltklebende tape. Sørг for rene overflater, der skal være fri for fedt, olje, silikon og snapspartikler. Sørг for, at beskyttelsesbåndet bliver fjernet helt. Ved montering på metalliske flader skal man for at undgå kortslutninger anbringe en isolering mellom montasjefloden og modulet, der hvor loddekontakterne er placeret. Modul skal monteres på en termisk ledende flade for at sikre, at TC ikke overskrider. Skal i monter tilstand beskyttes mod mekaniske og elektrostatiske belastning.

1) Max antal meter LED-STRIMMEL ved Ta=25°C

CZ: Montážní plochy udržují čisté a hladké, neboť jen tak zajistíte, že nebude docházet k překračování povolených provozních teplot. Modul montovaný na teplém podkladu: Před spřájkováním povolených teplot: Před každým dalším pájením nechte pájené místo nejprve zcela vychladnout; eliminujte odlučovací a střívací sily. Modul se namontuje pomocí oboustranně lepicí pásky umístěné na jeho zadní straně. Povrch musí zůstat suchý, tzn. bez mastnot, olejů, silikonu a částeček nečistot. Pozor, abyste ochránili pásku odstranili plně. Při montáži na kovové plochy se musí dát mezi modul a montážní plochu izolace, aby se zamezilo zkáratu v místě pájených kontaktů. Modul musíte namontovat na teplém podkladu plochu, abyste zajistili, že nedojde k překročení teploty TC. Namontovaný modul chráníte před mechanickým a elektrostatickým namáháním.

1) Max metry LED STRIP při Ta=25°C

RUS: Обращайте внимание на наличие чистой гладкой монтажной поверхности, благодаря которой не будут превышены допустимые рабочие температуры. Модуль, монтируемый на теплопроводящем основании: перед припайкой предварительно пропудрить кабели и контактные площадки для пайки, произвести пайку в течение макс. 3 с при 350 °C; перед каждой последующей операцией пайки вначале дать месту спайки полностью остыть; не допускать действия сил отслаивания и скальвания. Монтаж модуля происходит с использованием двухсторонней клейкой ленты, закрепляемой с обратной стороны. Обращайте внимание на наличие чистых

поверхностей, на которых не должно быть жира, смазки, силикона и частиц грязи. Следите за тем, чтобы защитная лента была полностью удалена. При монтаже на металлических поверхностях для предотвращения коротких замыканий в месте расположения паяных контактов следует предусмотреть изоляцию между монтажной поверхностью и модулем. Модуль должен монтироваться на теплопроводящей поверхности, чтобы гарантировать, что TC не будет превышена. В смонтированном состоянии предохранять от воздействия механических и электростатических нагрузок.

1) Max. metr LED STRIP vid Ta=25 °C

H: Ügyeljen arra, hogy a beszerelési felület tiszta és sima legyen. Így garantálható a megegendett hőmérséklet határértékek betartása. Hővezető alapzatra felszerelt modul esetén: A forrasztás megkezdése előtt ónozzák a kábeleket és a forrasztási pontokat. A forrasztás max. 350 °C-ig végezhető. minden tövábbi forrasztás előtt hagyja a forrasztás helyét lelhűlni. Kerüljék a húzó-vágó erők kialakulását. A modul felszerelési a háttoldalon elhelyezett, kétoldalas ragasztószerzalaggal törteni. Ügyeljen arra, hogy a felületek tiszta, zsírtalan, olajtalan, szilikontalan és szennyeződéséktől mentesek legyenek. Ügyeljen arra, hogy a védőszalag teljesen eltávolította. A fém felületekre történő felszerelés esetén rövidzárat elkerülésére érdemelhető helyezésekkel. Ügyeljen arra, hogy a felszerelési felület és a modul közé. A modult termikusan vezető felszerelésre szerejkel fel, így biztosítva, hogy az a TC értékkel nem lépi túl. Beépített állapotban védje a terméket mechanikai, vagy elektrostatikai terheléstől.

1) LED SZALAG max. hosszúsága méterben Ta=25°C-on

PL: Należy zwrócić uwagę na czystą i równą powierzchnię montażową zapewniającą, że nie zostana przekroczone dopuszczalne temperatury robocze. Moduł zamontowany na podłożu termicznego przewodzącym: Przed przygotowaniem należy wstępnie ocynować kable i płytki lutownicze i lutować w ciągu max. 3s przy temp. 350°C. przed każdym dalszym spakowaniem niechajcie miejscu spakowania najpierw otworzyć i zabezpieczyć przed ujemnymi temperaturami. Powstanie sił zdzierających lub tnących. Montaż modułu następuje przy przymocowaniu taśmy klejącej zamocowanej z tyłu. Należy zwrócić uwagę na czyste powierzchnie, które powinny być wolne od tłuszczu, oleju, silikonu i cząstek brudu. Zwrócić uwagę na kompletnie usunięcie taśmy ochronnej. Przy montażu na powierzchniach metalowych należy przewidzieć izolację pomiędzy powierzchnią montażową a modulem w celu zapobiegania zwarciom w miejscu kontaktów lutownych. Moduł powinien być zamontowany na powierzchni termicznej przewodzącej w celu zapewnienia, że TC nie zostanie przekroczony. W stanie zabudowanym chronić przed obciążeniem mechanicznym i elektrostatycznym.

1) Maksymalna długość TAŚMY LED przy Ta=25°C

SK: Dbaťte na čistú hladkú montážnu plochu, ktorá zaručí, že sa neprekročia povolené prevádzkové teploty. Modul namontovaný na tepelné vodivom podklade: Pred spájkovaním kábla a spájkovacej plochy vopred pocinujte a spájkujte max. 3 s pri 350 °C; pred každým ďalším spájkovaním nechajte miesto spájkovania najprv úplne vychladnúť; zabráňte odstredovacím alebo šmykovým silám. Montáž modulu sa uskutočňuje pomocou obojstrannej lepiacej pásky umiestrenej na zadnej strane. Dbaťte na čistotu povrchu, ktoré musia byť bez tuku, oleja, silikónu a čiastočiek nečistôt. Dbaťte na úplné odstránenie ochranej pásky. Pri montáži na kovových plochách je potrebné použiť izoláciu medzi montážnou plochou a modulom, aby sa zabránilo skratom na mieste spájkovacích kontaktov. Modul musí byť namontovaný na tepelné vodivej ploche, aby sa zaručilo, že sa neprekročí TC. V zabudovanom stave chráňte pred mechanickým a elektrostatickým zaťažením.

1) Max metrová páska LED STRIP pri Ta=25°C

KR: Pazite na čistu i gladku montažnu površinu, koja omogućava, da se ne prekoraci dopušteno pogonske temperature. Modul montiran na toplinski vodljivoj podlozi: prije lemljenja prethodno pokosirite kabel i trake za lemljenje i limite maks. 3 s na 350 °C; prije svakog daljnog lemljenja najprije ostavite da se lemnio mjesto potpuno ohlađi; sprječite sile odvajanja ili posmjeće sile. Montaža modula se vrši pomoću dvostruke lepljive trake smještene na poledini. Pazite na čiste površine, koje moraju biti bez masti, ulja, silikona i čestica prijavištine. Pazite na potpuno odstranjene zaštitne trake. Kod montaže na metalne površine mora se radi izbjegavanja kratkih spojeva na mjestu lemljenih kontakata predviđeni izolacija između montažne površine i modula. Modul mora biti montiran na toplinski vodljivoj površini, kako biste se osigurali, da se ne prekoraci TC. U ugradenom stanju zaštititi od mehaničkog i elektrostatičkog opterećenja.

1) Maks. broj metara trake LED STRIP pri Ta = 25 °C

D: Achten Sie auf eine saubere glatte Montagefläche, die gewährleistet, dass die erlaubten Betriebstemperaturen nicht überschritten werden. Auf thermisch leitfähigem Untergrund montiertes Modul: Vor dem Anlöten Kabel und Lötpads vorverzinnen und für max. 3s bei 350°C löten; vor jeder weiteren Lötzug zuerst Lötstelle komplett abkühlen lassen; Schäl- oder Scherkräfte verhindern. Die Montage des Moduls erfolgt mittels des rückseitig angebrachten doppelseitigen Klebebandes. Achten Sie auf saubere Oberflächen, welche frei von Fett, Öl, Silikon und Schmutzpartikeln sein müssen. Achten Sie auf die vollständige Entfernung des Schutzbandes. Bei Montage auf metallische Flächen ist zur Vermeidung von Kurzschlüssen an der Stelle der Lötkontakte eine Isolation zwischen Montagefläche und Modul vorzusehen. Das Modul muss auf einer thermisch leitenden Fläche montiert werden, um sicherzustellen, dass Tc nicht überschritten wird. In eingebautem Zustand vor mechanischer und elektrostatischer Belastung schützen.

1) Max. Meter LED-STRIP bei 24V DC

GB: Ensure that the mounting surface is clean and smooth. This guarantees that the allowed operating temperatures are not exceeded. Module mounted to a thermally conductive surface: Before soldering, tin-plate the cable and solder pads first and solder for max. 3s at 350°C; before every further soldering step, allow the solder point to completely cool down; prevent peeling or shearing forces. The module is mounted using the double-sided adhesion tape on the reverse. Ensure the surfaces are clean and free of grease, oil, silicone and dirt particles. Ensure the protective tape is completely removed. If mounted to metallic surfaces, apply insulation between the mounting surface and the module to prevent short-circuits at the solder contact points. The module needs to be mounted to a thermally conductive surface to ensure that Tc is not exceeded. Protect against mechanical and electrostatic loads when mounted.

1) Max. meters of LED STRIP at 24V DC.

F: Assurez-vous d'avoir une surface de montage lisse et propre qui garantit que les températures d'opération autorisées ne sont pas dépassées. En cas de module monté sur un fond thermique conductible: avant de souder les câbles et les coussinets de soudure, exécuter un préétamage et souder au maximum 3s à 350°C; avant tout autre brasage, laisser refroidir complètement d'abord le point de soudure ; empêcher l'apparition de forces de traction et de cisaillement. Le montage du module se fait à l'aide du ruban adhésif double face appliqué sur la face arrière. N'oubliez pas que les surfaces doivent être propres, sans graisse, huile, silicones et particules de poussière. Respectez la distance d'écartement de la bande de protection. En cas de montage sur des surfaces métalliques, il faut prévoir une isolation pour éviter les courts-circuits à l'endroit des contacts de soudage entre la surface de montage et le module. Le module doit être monté sur une surface transmettant la chaleur afin de s'assurer que Tc n'est pas dépassé. Une fois installé, protéger contre charge mécanique et électrostatique.

1) Long. max. du LED STRIP en mètres à 24V DC.

I: Accertarsi che la superficie di montaggio sia pulita e liscia per garantire che non vengano superate le temperature di esercizio ammesse. Modulo montato su fondo termoconduttivo: prima di saldare, prestagnare cavi e piazzole e saldare al Massimo per 3s a 350°C; prima di ogni ulteriore saldatura, lasciare raffreddare completamente il giunto saldato; evitare forze desquamanti o di taglio. Il montaggio del modulo si effettua mediante il nastro biadesivo applicato sulla parte posteriore. Accertarsi che le superfici siano pulite e prive di grassi, olio, silicone e particelle di sporco. Avere cura di rimuovere completamente il nastro protettivo. In caso di montaggio su superfici metalliche, al fine di evitare cortocircuiti nella zona dei contatti di saldatura, occorre prevedere un isolamento fra superficie di montaggio e modulo. Il modulo deve essere montato su di una superficie termoconduttriva per garantire che non venga superata Tc. Una volta installato, proteggere il prodotto dalle sollecitazioni meccaniche ed elettrostatiche.

1) Metri max. della STRISCIA LED a 24V DC.

E: Procure una superficie de montaje limpia y llana que garanticce que las temperaturas de funcionamiento permitidas no sean superadas. Módulo montado sobre una base conductoría térmica: antes de soldar, pre-estáfar cable y puntos de soldadura y soldar durante máx. 3s a 350°C; antes de volver a soldar, deje enfriar completamente el punto de soldadura primero; evite aplicar fuerzas de arranque o en tijera. El montaje del módulo se realiza mediante

la cinta adhesiva bilateral colocada posteriormente. Procure que las superficies estén limpias y libres de grasa, aceite, silicona y partículas de suciedad. Tenga en cuenta que hay que retirar completamente la cinta protectora. En caso de montaje sobre superficies metálicas, para evitar cortocircuitos en el punto de los contactos de soldadura, hay que prever un aislamiento entre la superficie de montaje y el módulo. El módulo debe estar montado en una superficie conductora térmica para garantizar que no se supere Tc. Una vez montado, protéjalo de cargas mecánicas y electrostáticas.

1) Metros máximos de tiras de luz LED a 24V DC.

P: Assegure uma superfície de montagem limpa e lisa, que garanta que as temperaturas de serviço permitidas não sejam transgredidas. Módulo montado sobre uma base com condutividade térmica: antes de proceder à soldadura, pré-estagnar o cabo e as almofadas de solda, e soldar no máx. durante 3 seg. A 350°C; antes de cada outra soldadura deixar arrefecer primeiro o ponto de soldadura na totalidade; impedir forças de descolagem ou de cisalhamento. A montagem do módulo realiza-se com a fita adesiva de dupla face que se encontra no verso. Assegurar superfícies limpas, sem gordura, óleo, silicone nem partículas de sujidade. Certifique-se de que a fita de proteção é completamente removida. Nas montagens sobre bases metálicas é necessário prever um isolamento entre a superfície de montagem e o módulo, para evitar curto-circuitos no local dos contactos de soldadura. O módulo tem de ser montado sobre uma base com condutividade térmica, para assegurar que a Tc não é transgredida. Em estado montado, assegurar a proteção contra cargas mecânicas e eletrostáticas.

1) Máx. de metros de FITA DE LED a 24V DC.

GR: Προσέξτε η επιφάνεια να είναι καθαρή και λεία και να έχασφαλίζεται ότι μην γίνεται υπέβαση των επιπρέπουμενων θερμοκρασιών εργασίας. Στοιχείο τοποθετούμενο σε θερμικά αγώγιμη επιφάνεια: πριν την συγκόλληση να γίνεται επικαστήσεως του καλωδίου και των παντ συγκόλλησης και συγκόλλησης επιπλέον 3δευτ. σε 350°C. Πριν από κάθε περαιτέρω συγκόλληση αφήστε το σημείο συγκόλλησης να κρυψει τη πλήρως. Να παρεμποδίζεται δυνάμεις αποκόλλησης και διάταξης. Η τοποθέτηση γίνεται με τη βοήθεια της διπλής αυτοκόλλησης τανίσιας στην όπωσθεν. Προσέξτε οι επιφάνειες να είναι καθαρές και ελεύθερες από λίπη, λάδια, σιλικόνη και ρυπογόνη συμπιθία. Προσέξτε την πλήρη αφάρεση της προστατευτικής ταινίας. Κατά την τοποθέτηση σε μεταλλικές επιφάνειες πρέπει πρώτα αποφύγει βραχυκυκλώματος στις επαφές συγκόλλησης να προβλέψετε μόνωση μεταξύ της επιφάνειας τοποθέτησης και του στοιχείου. Το στοιχείο πρέπει να τοποθετηθεί σε θερμικά αγώγιμη επιφάνεια ώστε να έχασφαλίσει πως δεν θα υπάρξει υπέβαση του Tc. Αφού τοποθετηθεί να προστατεύεται από μηχανικό και ηλεκτροστατικό φόρτο.

1) Μέγιστη απόσταση σε μέτρα ΛΩΡΙΔΑΣ LED σε θερμοκρασία 24V DC.

NL: Zorg voor een schoon, glad montagevlak dat verzekert dat de toegestane bedrijfstemperaturen niet worden overschreden. Op thermisch geleidend ondergrond gemonterde module: vóór het aansolderen van kabels en soldeerplaten voorverzinnen en max. 3 s bij 350 °C solderen; voor elke volgende soldeerbewerking eerst het soldeerpunt volledig laten afkoelen; afpeil- of schuifkräften verhinderen. De montage van de module gebeurt met het op de achterkant aangebrachte dubbelzijdige plakband. Zorg voor schone oppervlakken, die vrij moeten zijn van vet, olie, silicone en vuldeeltjes. Let erop dat de beschermende tape volledig wordt verwijderd. Bij montage op metalen oppervlakken dient, om kortsluitingen te vermijden, op de plaats van de soldeercontacten een isolatie tussen montagevlak en module te worden aangebracht. De module moet op een thermisch geleidend oppervlak worden gemonterd, om te verzekeren dat Tc niet wordt overschreden. In gebeouwde toestand beschermen tegen mechanische en elektrostatische belasting.

1) Max. aantal meter LEDSTRIP bij 24V DC.

S: Välj en ren och jämn monteringsytan som säkerställer att de illätna driftstemperaturena inte överskrids. Modul monterad på enligt ledande underlag: före lödningen skall kabel och löddynor för förtänts och lödas i max. 3s vid 350°C; före nästa lödning skall lödstället först få svalna helt; förhindra avskalnings- eller skjukvrafter. Modulen monteras med hjälp av den dubbelsidiga tej

