

Prekidači za LED trake LTR-SW-P, LTR-SW-IR, LTR-SW-D Uputstvo za upotrebu

LTR-SW-P opis proizvoda:

Prekidač za LED trake i module, sa detekcijom pokreta. Jednostavno uključenje i isključenje pokretom ruke. Vrlo male dimenzije. Širok spektar upotrebe. Karakteriše ga dug vek trajanja.

LTR-SW-IR opis proizvoda:

Prekidač za LED trake i module, sa senzorom rastojanja. Proizvod je namenjen da se koristi kao prekidač na mestima gde se očekuje da se svetlo uključi pri otvaranju, na primer, vrata. Obično se koristi u kuhinjskim elementima, ormanima, fiokama, itd. Zbog vrlo malih dimenzija i samolepljive trake, veoma je jednostavan za ugradnju. Karakteriše ga dug vek trajanja.

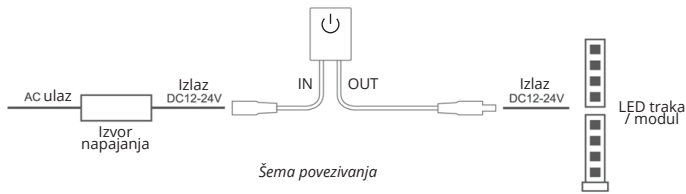
LTR-SW-D opis proizvoda:

Prekidač/dimer za LED trake i module. Izuzetno malih dimenzija. Služi za podešavanje jačine svetlosti kao i uključivanje i isključivanje LED traka i modula. Idealan je za regulaciju ambijentalnog svetla. Izuzetno lako se koristi i reaguje na dodir prsta. Karakteriše ga dug vek trajanja.

Povezivanje:

Sva tri prekidača priključuju se na identičan način. Prekidači se ugrađuju između izvora napajanja za LED trake/module i samih LED traka/modula. Potrebno je obezbediti izvor napajanja jednosmerne struje 12-24V DC, u zavisnosti od napona na kojem radi potrošač (LED modul, LED traka..).

1. Kabel na čiji kraj je potrebno povezati izlaz izvora napajanja je označen sa "IN" na proizvodu.
2. Kabel na čiji kraj je potrebno povezati ulaz potrošača (LED traka, LED modul..) označen je sa "OUT" na proizvodu.



Šema povezivanja

Napomena: Pažljivo proučite tehničke karakteristike proizvoda i držite se maksimalnih dozvoljenih vrednosti navedenih u tehničkim karakteristikama. Odstupanja od maksimalnih dozvoljenih vrednosti mogu prouzrokovati kvarove na proizvodu.

Prekidači za LED trake LTR-SW-P, LTR-SW-IR, LTR-SW-D Uputstvo za upotrebu

LTR-SW-P opis proizvoda:

Prekidač za LED trake i module, sa detekcijom pokreta. Jednostavno uključenje i isključenje pokretom ruke. Vrlo male dimenzije. Širok spektar upotrebe. Karakteriše ga dug vek trajanja.

LTR-SW-IR opis proizvoda:

Prekidač za LED trake i module, sa senzorom rastojanja. Proizvod je namenjen da se koristi kao prekidač na mestima gde se očekuje da se svetlo uključi pri otvaranju, na primer, vrata. Obično se koristi u kuhinjskim elementima, ormanima, fiokama, itd. Zbog vrlo malih dimenzija i samolepljive trake, veoma je jednostavan za ugradnju. Karakteriše ga dug vek trajanja.

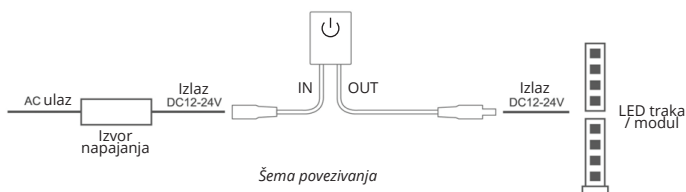
LTR-SW-D opis proizvoda:

Prekidač/dimer za LED trake i module. Izuzetno malih dimenzija. Služi za podešavanje jačine svetlosti kao i uključivanje i isključivanje LED traka i modula. Idealan je za regulaciju ambijentalnog svetla. Izuzetno lako se koristi i reaguje na dodir prsta. Karakteriše ga dug vek trajanja.

Povezivanje:

Sva tri prekidača priključuju se na identičan način. Prekidači se ugrađuju između izvora napajanja za LED trake/module i samih LED traka/modula. Potrebno je obezbediti izvor napajanja jednosmerne struje 12-24V DC, u zavisnosti od napona na kojem radi potrošač (LED modul, LED traka..).

1. Kabel na čiji kraj je potrebno povezati izlaz izvora napajanja je označen sa "IN" na proizvodu.
2. Kabel na čiji kraj je potrebno povezati ulaz potrošača (LED traka, LED modul..) označen je sa "OUT" na proizvodu.



Šema povezivanja

Napomena: Pažljivo proučite tehničke karakteristike proizvoda i držite se maksimalnih dozvoljenih vrednosti navedenih u tehničkim karakteristikama. Odstupanja od maksimalnih dozvoljenih vrednosti mogu prouzrokovati kvarove na proizvodu.

Prekidači za LED trake LTR-SW-P, LTR-SW-IR, LTR-SW-D Uputstvo za upotrebu

LTR-SW-P opis proizvoda:

Prekidač za LED trake i module, sa detekcijom pokreta. Jednostavno uključenje i isključenje pokretom ruke. Vrlo male dimenzije. Širok spektar upotrebe. Karakteriše ga dug vek trajanja.

LTR-SW-IR opis proizvoda:

Prekidač za LED trake i module, sa senzorom rastojanja. Proizvod je namenjen da se koristi kao prekidač na mestima gde se očekuje da se svetlo uključi pri otvaranju, na primer, vrata. Obično se koristi u kuhinjskim elementima, ormanima, fiokama, itd. Zbog vrlo malih dimenzija i samolepljive trake, veoma je jednostavan za ugradnju. Karakteriše ga dug vek trajanja.

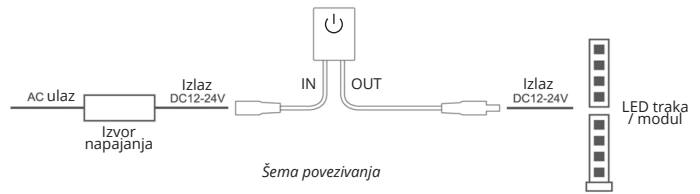
LTR-SW-D opis proizvoda:

Prekidač/dimer za LED trake i module. Izuzetno malih dimenzija. Služi za podešavanje jačine svetlosti kao i uključivanje i isključivanje LED traka i modula. Idealan je za regulaciju ambijentalnog svetla. Izuzetno lako se koristi i reaguje na dodir prsta. Karakteriše ga dug vek trajanja.

Povezivanje:

Sva tri prekidača priključuju se na identičan način. Prekidači se ugrađuju između izvora napajanja za LED trake/module i samih LED traka/modula. Potrebno je obezbediti izvor napajanja jednosmerne struje 12-24V DC, u zavisnosti od napona na kojem radi potrošač (LED modul, LED traka..).

1. Kabel na čiji kraj je potrebno povezati izlaz izvora napajanja je označen sa "IN" na proizvodu.
2. Kabel na čiji kraj je potrebno povezati ulaz potrošača (LED traka, LED modul..) označen je sa "OUT" na proizvodu.



Šema povezivanja

Napomena: Pažljivo proučite tehničke karakteristike proizvoda i držite se maksimalnih dozvoljenih vrednosti navedenih u tehničkim karakteristikama. Odstupanja od maksimalnih dozvoljenih vrednosti mogu prouzrokovati kvarove na proizvodu.

Prekidači za LED trake LTR-SW-P, LTR-SW-IR, LTR-SW-D Uputstvo za upotrebu

LTR-SW-P opis proizvoda:

Prekidač za LED trake i module, sa detekcijom pokreta. Jednostavno uključenje i isključenje pokretom ruke. Vrlo male dimenzije. Širok spektar upotrebe. Karakteriše ga dug vek trajanja.

LTR-SW-IR opis proizvoda:

Prekidač za LED trake i module, sa senzorom rastojanja. Proizvod je namenjen da se koristi kao prekidač na mestima gde se očekuje da se svetlo uključi pri otvaranju, na primer, vrata. Obično se koristi u kuhinjskim elementima, ormanima, fiokama, itd. Zbog vrlo malih dimenzija i samolepljive trake, veoma je jednostavan za ugradnju. Karakteriše ga dug vek trajanja.

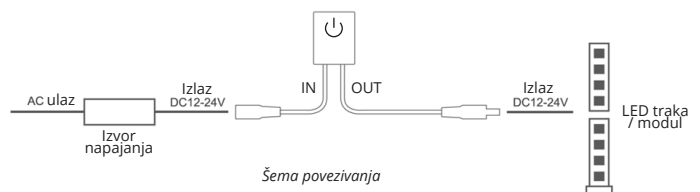
LTR-SW-D opis proizvoda:

Prekidač/dimer za LED trake i module. Izuzetno malih dimenzija. Služi za podešavanje jačine svetlosti kao i uključivanje i isključivanje LED traka i modula. Idealan je za regulaciju ambijentalnog svetla. Izuzetno lako se koristi i reaguje na dodir prsta. Karakteriše ga dug vek trajanja.

Povezivanje:

Sva tri prekidača priključuju se na identičan način. Prekidači se ugrađuju između izvora napajanja za LED trake/module i samih LED traka/modula. Potrebno je obezbediti izvor napajanja jednosmerne struje 12-24V DC, u zavisnosti od napona na kojem radi potrošač (LED modul, LED traka..).

1. Kabel na čiji kraj je potrebno povezati izlaz izvora napajanja je označen sa "IN" na proizvodu.
2. Kabel na čiji kraj je potrebno povezati ulaz potrošača (LED traka, LED modul..) označen je sa "OUT" na proizvodu.



Šema povezivanja

Napomena: Pažljivo proučite tehničke karakteristike proizvoda i držite se maksimalnih dozvoljenih vrednosti navedenih u tehničkim karakteristikama. Odstupanja od maksimalnih dozvoljenih vrednosti mogu prouzrokovati kvarove na proizvodu.

Funkcije:

LTR-SW-P

Prekidač je predviđen da uključuje/isključuje potrošač na izlazu (OUT) po detekciji pokreta.

1. Prvi pokret ispred senzora: Uključenje
2. Drugi pokret ispred senzora: Isključenje
3. Treći pokret ispred senzora: Ponovno uključenje

Svakim novim pokretom ispred senzora potrošač na ulazu se isključuje/uključuje.

Napomena: Senzor ne detektuje pokrete velike brzine. Simbol prekidača na proizvodu je ilustrativnog karaktera.

LTR-SW-IR

Prekidač je predviđen da uključuje/isključuje potrošač na izlazu (OUT) u zavisnosti od prisutnosti predmeta ispred senzora.

Ukoliko na udaljenosti od 3cm do 20cm od senzora postoji bilo kakav predmet, potrošač na izlazu (OUT) će biti isključen.

Ukoliko na udaljenosti od 3cm do 20cm od senzora ne postoji nikakav predmet, potrošač na izlazu (OUT) će biti uključen.

Ovakvo ponašanje senzora otvara širok spektar upotrebe.

Napomena: Simbol prekidača na proizvodu je ilustrativnog karaktera

LTR-SW-D

Prekidač/dimer. Ovaj prekidač je moguće koristiti kako za uključivanje/isključivanje, tako i za podešavanje jačine svetlosti potrošača na izlazu (OUT).

Prekidač raspoznaje dužinu dodira.

Kratak pritisak: Uključenje/isključenje potrošača na izlazu (OUT).

Pritisak i zadržavanje: Pojačavanje/smanjivanje jačine svetlosti potrošača na izlazu (OUT).

Napomena: *Kućište ovog prekidača je izrađeno od metala. Celo kućište je izuzetno osetljivo na dodir. Za pravilnu upotrebu, prekidač ne sme biti postavljen direktno na metalnu površinu.*

Tehničke karakteristike:

LTR-SW-P

-Funkcije: prekidač sa detekcijom pokreta
-Ulazni napon: 12-24V DC
-Izlazni napon: 12-24V DC
-Struja: maksimum 3 A
-Snaga: 36W na 12V DC, 72W na 24V DC
-Dužina kabla: ulaz: 140 mm, izlaz: 180 mm
-Priključci za napajanje: 5,5 x 2,1 mm
-Domet senzora: 3-15 cm
-Dimenzije: 39x31x8 mm
-Masa: 28 g

LTR-SW-IR

-Funkcije: prekidač sa senzorom rastojanja
-Ulazni napon: 12-24V DC
-Izlazni napon: 12-24V DC
-Struja: maksimum 3 A
-Snaga: 36W na 12V DC, 72W na 24V DC
-Dužina kabla: ulaz: 140 mm, izlaz: 180 mm
-Priključci za napajanje: 5,5 x 2,1 mm
-Domet senzora: 3-15 cm
-Dimenzije: 39x31x8 mm
-Masa: 28 g

LTR-SW-D

-Funkcije: prekidač i dimer
-Ulazni napon: 12-24V DC
-Izlazni napon: 12-24V DC
-Struja: maksimum 3 A
-Snaga: 36W na 12V DC, 72W na 24V DC
-Dužina kabla: ulaz: 140 mm, izlaz: 180 mm
-Priključci za napajanje: 5,5 x 2,1 mm
-Dimenzije: 39x31x8 mm
-Masa: 28 g



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih.

U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Oznaka: LTR-SW-P, LTR-SW-IR, LTR-SW-D

Proizvođač: AW Manufacturing Company Ltd.

Zemlja porekla: Kina;

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56; Telefon: 024/686-270

www.elementa.rs

Funkcije:

LTR-SW-P

Prekidač je predviđen da uključuje/isključuje potrošač na izlazu (OUT) po detekciji pokreta.

1. Prvi pokret ispred senzora: Uključenje
2. Drugi pokret ispred senzora: Isključenje
3. Treći pokret ispred senzora: Ponovno uključenje

Svakim novim pokretom ispred senzora potrošač na ulazu se isključuje/uključuje.

Napomena: Senzor ne detektuje pokrete velike brzine. Simbol prekidača na proizvodu je ilustrativnog karaktera.

LTR-SW-IR

Prekidač je predviđen da uključuje/isključuje potrošač na izlazu (OUT) u zavisnosti od prisutnosti predmeta ispred senzora.

Ukoliko na udaljenosti od 3cm do 20cm od senzora postoji bilo kakav predmet, potrošač na izlazu (OUT) će biti isključen.

Ukoliko na udaljenosti od 3cm do 20cm od senzora ne postoji nikakav predmet, potrošač na izlazu (OUT) će biti uključen.

Ovakvo ponašanje senzora otvara širok spektar upotrebe.

Napomena: Simbol prekidača na proizvodu je ilustrativnog karaktera

LTR-SW-D

Prekidač/dimer. Ovaj prekidač je moguće koristiti kako za uključivanje/isključivanje, tako i za podešavanje jačine svetlosti potrošača na izlazu (OUT).

Prekidač raspoznaje dužinu dodira.

Kratak pritisak: Uključenje/isključenje potrošača na izlazu (OUT).

Pritisak i zadržavanje: Pojačavanje/smanjivanje jačine svetlosti potrošača na izlazu (OUT).

Napomena: *Kućište ovog prekidača je izrađeno od metala. Celo kućište je izuzetno osetljivo na dodir. Za pravilnu upotrebu, prekidač ne sme biti postavljen direktno na metalnu površinu.*

Tehničke karakteristike:

LTR-SW-P

-Funkcije: prekidač sa detekcijom pokreta
-Ulazni napon: 12-24V DC
-Izlazni napon: 12-24V DC
-Struja: maksimum 3 A
-Snaga: 36W na 12V DC, 72W na 24V DC
-Dužina kabla: ulaz: 140 mm, izlaz: 180 mm
-Priključci za napajanje: 5,5 x 2,1 mm
-Domet senzora: 3-15 cm
-Dimenzije: 39x31x8 mm
-Masa: 28 g

LTR-SW-IR

-Funkcije: prekidač sa senzorom rastojanja
-Ulazni napon: 12-24V DC
-Izlazni napon: 12-24V DC
-Struja: maksimum 3 A
-Snaga: 36W na 12V DC, 72W na 24V DC
-Dužina kabla: ulaz: 140 mm, izlaz: 180 mm
-Priključci za napajanje: 5,5 x 2,1 mm
-Domet senzora: 3-15 cm
-Dimenzije: 39x31x8 mm
-Masa: 28 g

LTR-SW-D

-Funkcije: prekidač i dimer
-Ulazni napon: 12-24V DC
-Izlazni napon: 12-24V DC
-Struja: maksimum 3 A
-Snaga: 36W na 12V DC, 72W na 24V DC
-Dužina kabla: ulaz: 140 mm, izlaz: 180 mm
-Priključci za napajanje: 5,5 x 2,1 mm
-Dimenzije: 39x31x8 mm
-Masa: 28 g



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih.

U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Oznaka: LTR-SW-P, LTR-SW-IR, LTR-SW-D

Proizvođač: AW Manufacturing Company Ltd.

Zemlja porekla: Kina;

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56; Telefon: 024/686-270

www.elementa.rs

Funkcije:

LTR-SW-P

Prekidač je predviđen da uključuje/isključuje potrošač na izlazu (OUT) po detekciji pokreta.

1. Prvi pokret ispred senzora: Uključenje
2. Drugi pokret ispred senzora: Isključenje
3. Treći pokret ispred senzora: Ponovno uključenje

Svakim novim pokretom ispred senzora potrošač na ulazu se isključuje/uključuje.

Napomena: Senzor ne detektuje pokrete velike brzine. Simbol prekidača na proizvodu je ilustrativnog karaktera.

LTR-SW-IR

Prekidač je predviđen da uključuje/isključuje potrošač na izlazu (OUT) u zavisnosti od prisutnosti predmeta ispred senzora.

Ukoliko na udaljenosti od 3cm do 20cm od senzora postoji bilo kakav predmet, potrošač na izlazu (OUT) će biti isključen.

Ukoliko na udaljenosti od 3cm do 20cm od senzora ne postoji nikakav predmet, potrošač na izlazu (OUT) će biti uključen.

Ovakvo ponašanje senzora otvara širok spektar upotrebe.

Napomena: Simbol prekidača na proizvodu je ilustrativnog karaktera

LTR-SW-D

Prekidač/dimer. Ovaj prekidač je moguće koristiti kako za uključivanje/isključivanje, tako i za podešavanje jačine svetlosti potrošača na izlazu (OUT).

Prekidač raspoznaje dužinu dodira.

Kratak pritisak: Uključenje/isključenje potrošača na izlazu (OUT).

Pritisak i zadržavanje: Pojačavanje/smanjivanje jačine svetlosti potrošača na izlazu (OUT).

Napomena: *Kućište ovog prekidača je izrađeno od metala. Celo kućište je izuzetno osetljivo na dodir. Za pravilnu upotrebu, prekidač ne sme biti postavljen direktno na metalnu površinu.*

Tehničke karakteristike:

LTR-SW-P

-Funkcije: prekidač sa detekcijom pokreta
-Ulazni napon: 12-24V DC
-Izlazni napon: 12-24V DC
-Struja: maksimum 3 A
-Snaga: 36W na 12V DC, 72W na 24V DC
-Dužina kabla: ulaz: 140 mm, izlaz: 180 mm
-Priključci za napajanje: 5,5 x 2,1 mm
-Domet senzora: 3-15 cm
-Dimenzije: 39x31x8 mm
-Masa: 28 g

LTR-SW-IR

-Funkcije: prekidač sa senzorom rastojanja
-Ulazni napon: 12-24V DC
-Izlazni napon: 12-24V DC
-Struja: maksimum 3 A
-Snaga: 36W na 12V DC, 72W na 24V DC
-Dužina kabla: ulaz: 140 mm, izlaz: 180 mm
-Priključci za napajanje: 5,5 x 2,1 mm
-Domet senzora: 3-15 cm
-Dimenzije: 39x31x8 mm
-Masa: 28 g

LTR-SW-D

-Funkcije: prekidač i dimer
-Ulazni napon: 12-24V DC
-Izlazni napon: 12-24V DC
-Struja: maksimum 3 A
-Snaga: 36W na 12V DC, 72W na 24V DC
-Dužina kabla: ulaz: 140 mm, izlaz: 180 mm
-Priključci za napajanje: 5,5 x 2,1 mm
-Dimenzije: 39x31x8 mm
-Masa: 28 g



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih.

U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Oznaka: LTR-SW-P, LTR-SW-IR, LTR-SW-D

Proizvođač: AW Manufacturing Company Ltd.

Zemlja porekla: Kina;

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56; Telefon: 024/686-270

www.elementa.rs

Funkcije:

LTR-SW-P

Prekidač je predviđen da uključuje/isključuje potrošač na izlazu (OUT) po detekciji pokreta.

1. Prvi pokret ispred senzora: Uključenje
2. Drugi pokret ispred senzora: Isključenje
3. Treći pokret ispred senzora: Ponovno uključenje

Svakim novim pokretom ispred senzora potrošač na ulazu se isključuje/uključuje.

Napomena: Senzor ne detektuje pokrete velike brzine. Simbol prekidača na proizvodu je ilustrativnog karaktera.

LTR-SW-IR

Prekidač je predviđen da uključuje/isključuje potrošač na izlazu (OUT) u zavisnosti od prisutnosti predmeta ispred senzora.

Ukoliko na udaljenosti od 3cm do 20cm od senzora postoji bilo kakav predmet, potrošač na izlazu (OUT) će biti isključen.

Ukoliko na udaljenosti od 3cm do 20cm od senzora ne postoji nikakav predmet, potrošač na izlazu (OUT) će biti uključen.

Ovakvo ponašanje senzora otvara širok spektar upotrebe.

Napomena: Simbol prekidača na proizvodu je ilustrativnog karaktera

LTR-SW-D

Prekidač/dimer. Ovaj prekidač je moguće koristiti kako za uključivanje/isključivanje, tako i za podešavanje jačine svetlosti potrošača na izlazu (OUT).

Prekidač raspoznaje dužinu dodira.

Kratak pritisak: Uključenje/isključenje potrošača na izlazu (OUT).

Pritisak i zadržavanje: Pojačavanje/smanjivanje jačine svetlosti potrošača na izlazu (OUT).

Napomena: *Kućište ovog prekidača je izrađeno od metala. Celo kućište je izuzetno osetljivo na dodir. Za pravilnu upotrebu, prekidač ne sme biti postavljen direktno na metalnu površinu.*

Tehničke karakteristike:

LTR-SW-P

-Funkcije: prekidač sa detekcijom pokreta
-Ulazni napon: 12-24V DC
-Izlazni napon: 12-24V DC
-Struja: maksimum 3 A
-Snaga: 36W na 12V DC, 72W na 24V DC
-Dužina kabla: ulaz: 140 mm, izlaz: 180 mm
-Priključci za napajanje: 5,5 x 2,1 mm
-Domet senzora: 3-15 cm
-Dimenzije: 39x31x8 mm
-Masa: 28 g

LTR-SW-IR

-Funkcije: prekidač sa senzorom rastojanja
-Ulazni napon: 12-24V DC
-Izlazni napon: 12-24V DC
-Struja: maksimum 3 A
-Snaga: 36W na 12V DC, 72W na 24V DC
-Dužina kabla: ulaz: 140 mm, izlaz: 180 mm
-Priključci za napajanje: 5,5 x 2,1 mm
-Domet senzora: 3-15 cm
-Dimenzije: 39x31x8 mm
-Masa: 28 g

LTR-SW-D

-Funkcije: prekidač i dimer
-Ulazni napon: 12-24V DC
-Izlazni napon: 12-24V DC
-Struja: maksimum 3 A
-Snaga: 36W na 12V DC, 72W na 24V DC
-Dužina kabla: ulaz: 140 mm, izlaz: 180 mm
-Priključci za napajanje: 5,5 x 2,1 mm
-Dimenzije: 39x31x8 mm
-Masa: 28 g



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih.

U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Oznaka: LTR-SW-P, LTR-SW-IR, LTR-SW-D

Proizvođač: AW Manufacturing Company Ltd.

Zemlja porekla: Kina;

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56; Telefon: 024/686-270

www.elementa.rs