

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **MSLK246**
EAN 4037293404679

Kurzbeschreibung

NG 24V/DC - 0,1-6W - IP20 - Primär: 100-240V/AC

Das LED-Netzgerät lässt sich auf Grund der kleinen Bauform perfekt in Schalterdosen verbauen, kann aber auch beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	38,50
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	19,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	50,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsspannung (V)	24,00 bis 24,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 6,00
Schutzart (IP)	IP20
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **LV24008**

EAN 4037293012812

Kurzbeschreibung

NG 24V/DC - 0,1-8W - IP20 - Primär: 100-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der kleinen Bauform perfekt in Schalterdosen verbauen, kann aber auch beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 14cm primärseitig und 17cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	22,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Durchmesser (mm)	53,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsspannung (V)	24,00 bis 24,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 8,00
Schutzart (IP)	IP20
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **SLK24018**

EAN 4037293393362

Kurzbeschreibung

NG 24V/DC - 0,1-18W - IP20 - Primär: 220-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator kann problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 85°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	45,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	21,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	115,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsspannung (V)	24,00 bis 24,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 18,00
Schutzart (IP)	IP20
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **SLK24018E**

EAN 4037293002691



Kurzbeschreibung

NG 24V/DC - 0,1-18W - IP20 - Primär: 220-240V/AC mit 1,5m Anschlussleitung mit Eurostecker

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator kann problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet sind, wobei das Netzgerät primärseitig bereits mit einer 1,5m langen Eurozuleitung ausgestattet ist. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 85°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	45,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	21,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	115,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsspannung (V)	24,00 bis 24,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 18,00
Schutzart (IP)	IP20
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **SLK202420**

EAN 4037293405126

Kurzbeschreibung

NG 24V/DC - 0,1-20W - IP20 - Primär: 220-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der flachen Bauform auch in beengten Platzverhältnissen montieren, kann aber auch problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 1,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 45°C, tc: 75°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	50,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	15,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	128,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsspannung (V)	24,00 bis 24,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 20,00
Schutzart (IP)	IP20
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **SLK24036**

EAN 4037293393393

Kurzbeschreibung

NG 24V/DC - 0,1-36W - IP20 - Primär: 100-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator kann problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	52,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	24,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	166,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsspannung (V)	24,00 bis 24,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 36,00
Schutzart (IP)	IP20
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **SLK24050**

EAN 4037293393409

Kurzbeschreibung

NG 24V/DC - 0,1-50W - IP20 - Primär: 100-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator kann problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	61,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	32,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	184,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsspannung (V)	24,00 bis 24,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 50,00
Schutzart (IP)	IP20
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **SLK24075**

EAN 4037293393416

Kurzbeschreibung

NG 24V/DC - 0,1-75W - IP20 - Primär: 100-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator kann problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 40°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	61,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	32,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	184,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsspannung (V)	24,00 bis 24,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 75,00
Schutzart (IP)	IP20
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **SLK24100**

EAN 4037293003599

Kurzbeschreibung

NG 24V/DC - 0,1-100W - IP20 - Primär: 100-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator kann problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 85°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	60,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	32,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	184,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsspannung (V)	24,00 bis 24,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 100,00
Schutzart (IP)	IP20
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **K24004**

EAN 4037293013239

Kurzbeschreibung

NG 24V/DC - 0,1-4W - IP65 - Primär: 100-240V/AC

Das LED-Netzgerät lässt sich auf Grund der kleinen Bauform perfekt in Schalterdosen, oder aber auch bei schwierigen Platzverhältnissen verbauen. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 17cm primärseitig und 17cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	27,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	21,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	54,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsspannung (V)	24,00 bis 24,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 4,00
Schutzart (IP)	IP20
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **K24012**

EAN 4037293374934



Kurzbeschreibung

NG 24V/DC - 0,1-12W - IP67 - Primär: 100-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der kleinen Bauform perfekt in Schalterdosen verbauen, kann aber auch beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Das Netzgerät kann darüber hinaus, auf Grund der höheren Schutzart, auch problemlos im Außenbereich verwendet werden. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 14cm primärseitig und 15cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	50,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	24,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	48,00
Geeignet für Außengebrauch	ja
Ausgangsspannung (V)	24,00 bis 24,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 12,00
Schutzart (IP)	IP67
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **K24012-1A44**

EAN 4037293405812

Kurzbeschreibung

NG 24V/DC - 0,1-12W - IP44 - Primär: 100-240V/AC Primär: Schuko-Stecker, Sekundär: Buchse f. IP44-Stecksystem

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator kann auf Grund der höheren Schutzart problemlos im Außenbereich verwendet werden, lässt sich aber z. B. auch beim Möbelbau verwenden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Das Netzgerät verfügt primärseitig über eine 1,5m lange Gummileitung mit Schuko-Stecker und sekundärseitig über eine 20cm lange Gummileitung mit Buchse für das IP44-Stecksystem. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	50,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	24,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	48,00
Geeignet für Außengebrauch	ja
Ausgangsspannung (V)	24,00 bis 24,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 12,00
Schutzart (IP)	IP44
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **K24036**

EAN 4037293012782



Kurzbeschreibung

NG 24V/DC - 0,1-36W - IP67 - Primär: 100-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der höheren Schutzart problemlos im Außenbereich einsetzen, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 29cm primärseitig und 29cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 75°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	I
Breite (mm)	55,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	31,00
Gehäuse	Metallgehäuse
Länge (mm)	170,00
Geeignet für Außengebrauch	ja
Ausgangsspannung (V)	24,00 bis 24,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 36,00
Schutzart (IP)	IP67
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **K24075**

EAN 4037293012799

Kurzbeschreibung

NG 24V/DC - 0,1-75W - IP67 - Primär: 100-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der höheren Schutzart problemlos im Außenbereich einsetzen, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 29cm primärseitig und 29cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 75°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	I
Breite (mm)	64,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	40,00
Gehäuse	Metallgehäuse
Länge (mm)	186,00
Geeignet für Außengebrauch	ja
Ausgangsspannung (V)	24,00 bis 24,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 75,00
Schutzart (IP)	IP67
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **K24100**

EAN 4037293362344

Kurzbeschreibung

NG 24V/DC - 0,1-100W - IP67 - Primär: 100-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der höheren Schutzart problemlos im Außenbereich einsetzen, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 29cm primärseitig und 29cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 75°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	I
Breite (mm)	70,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	40,00
Gehäuse	Metallgehäuse
Länge (mm)	192,00
Geeignet für Außengebrauch	ja
Ausgangsspannung (V)	24,00 bis 24,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 100,00
Schutzart (IP)	IP67
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **K24150**

EAN 4037293370356



Kurzbeschreibung

NG 24V/DC - 0,1-150W - IP67 - Primär: 100-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der höheren Schutzart problemlos im Außenbereich einsetzen, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 29cm primärseitig und 29cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 85°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	I
Breite (mm)	70,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	41,00
Gehäuse	Metallgehäuse
Länge (mm)	223,00
Geeignet für Außengebrauch	ja
Ausgangsspannung (V)	24,00 bis 24,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 150,00
Schutzart (IP)	IP67
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **K24150-110**

EAN 4037293012010



Kurzbeschreibung

NG 24V/DC - 0,1-150W - IP67 - Primär: 100-240V/AC dimmbar über 1-10V-Schnittstelle

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der höheren Schutzart problemlos im Außenbereich einsetzen, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Zusätzlich lässt sich das Netzgerät primärseitig dimmen. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 29cm primärseitig und 29cm sekundärseitig, ebenso hat auch die Anschlussleitung für die 1-10V-Schnittstelle eine Länge von 29cm. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 75°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	I
Breite (mm)	70,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	41,00
Gehäuse	Metallgehäuse
Länge (mm)	223,00
Geeignet für Außengebrauch	ja
Ausgangsspannung (V)	24,00 bis 24,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 150,00
Schutzart (IP)	IP67
Art der Dimmung	1-10 V
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **K24240**

EAN 4037293012805



Kurzbeschreibung

NG 24V/DC - 0,1-240W - IP67 - Primär: 100-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der höheren Schutzart problemlos im Außenbereich einsetzen, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 29cm primärseitig und 29cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 95°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	I
Breite (mm)	70,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	42,00
Gehäuse	Metallgehäuse
Länge (mm)	250,00
Geeignet für Außengebrauch	ja
Ausgangsspannung (V)	24,00 bis 24,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 240,00
Schutzart (IP)	IP67
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem