

Artikelnummer **KNXDSK1236-4X5A**

EAN 4037293405669

Kurzbeschreibung

KNX-Dimmer - 12-36V/DC - max. 240-720W geeignet für Hutschienenmontage

Der KNX-Dimm-Aktor kann sowohl für Unicolor, als auch für RGB-Leuchten verwendet werden. Die entsprechende Einstellung der Steuerung erfolgt über Software. Geeignet für LED-Leuchten mit 12, 24 und 36V/DC Betriebsspannung. Die tatsächliche Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Spannung der zu versorgenden Leuchten. Anschlüsse: 1x Eingang für KNX-Bus, 1x Ein- und 2x Ausgang für 12-36V/DC zur Durchgangsverdrahtung und 4x Ausgang. Die Schraubklemmen sind für Kabel von 0,5mm² - 2,5mm² geeignet. Technische Daten: Ta: -20°C - 50°C, Tc: 75°C, max. Ausgangsleistung je Kanal: 5A; 60W bei 12V/DC, 120W bei 24V/DC und 180W bei 36V/DC.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	III
Breite (mm)	72,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	67,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Programmierbar	ja
Max. Ausgangsstrom (mA)	5,00
Länge (mm)	90,00
Aufbau	ja
Einbau	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Eingangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl der Farbkanäle	4,00
DIN-Schiennenmontage	ja
Art der Steuerung	KNX



Produkt-Auskunftssystem

Produktdatenblatt

Controller / Dimmer / Schalter



Artikelnummer **KNXDSK4X350MA**

EAN 4037293405676

Kurzbeschreibung

KNX-Dimmer - 12-36V/DC - max. 16,8-50,4W - 4x350mA geeignet für Hutschienenmontage

Der KNX-Dimm-Aktor kann sowohl für Unicolor, als auch für RGB-Leuchten verwendet werden. Die entsprechende Einstellung der Steuerung erfolgt über Software. Geeignet für 350mA-Leuchten. Die tatsächliche Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Leistung der zu versorgenden Leuchten. Anschlüsse: 1x Eingang für KNX-Bus, 1x Ein- und 2x Ausganga für 12-36V/DC zur Durchgangsverdrahtung und 4x Ausgang. Die Schraubklemmen sind für Kabel von 0,5mm² - 1,5mm² geeignet. Technische Daten: Ta: -20°C - 50°C, Tc: 75°C, max. Ausgangsleistung je Kanal: 4,2W bei 12V/DC, 8,4W bei 24V/DC und 12,6W bei 36V/DC.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	III
Breite (mm)	72,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	67,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Programmierbar	ja
Max. Ausgangsstrom (mA)	0,35
Länge (mm)	90,00
Aufbau	ja
Einbau	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Eingangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl der Farbkanäle	4,00
DIN-Schienenmontage	ja
Art der Steuerung	KNX



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

Controller / Dimmer / Schalter



Artikelnummer **KNXDSK4X700MA**

EAN 4037293405683

Kurzbeschreibung

KNX-Dimmer - 12-36V/DC - max. 33,6-100,8W- 4x700mA geeignet für Hutschienenmontage

Der KNX-Dimm-Aktor kann sowohl für Unicolor, als auch für RGB-Leuchten verwendet werden. Die entsprechende Einstellung der Steuerung erfolgt über Software. Geeignet für 700mA-Leuchten. Die tatsächliche Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Leistung der zu versorgenden Leuchten. Anschlüsse: 1x Eingang für KNX-Bus, 1x Ein- und 2x Ausganga für 12-36V/DC zur Durchgangsverdrahtung und 4x Ausgang. Die Schraubklemmen sind für Kabel von 0,5mm² - 1,5mm² geeignet. Technische Daten: Ta: -20°C - 50°C, Tc: 75°C, max. Ausgangsleistung je Kanal: 8,4W bei 12V/DC, 16,8W bei 24V/DC und 25,2W bei 36V/DC.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	III
Breite (mm)	72,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	67,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Programmierbar	ja
Max. Ausgangsstrom (mA)	0,70
Länge (mm)	90,00
Aufbau	ja
Einbau	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Eingangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl der Farbkanäle	4,00
DIN-Schienenmontage	ja
Art der Steuerung	KNX



Produkt-
Auskunftssystem

Artikelnummer **KNX1236-4X5A**

EAN 4037293405690

**Kurzbeschreibung**

KNX-Dimmer - 12-36V/DC - max. 240-720W

Der KNX-Dimm-Aktor kann sowohl für Unicolor, als auch für RGB-Leuchten verwendet werden. Die entsprechende Einstellung der Steuerung erfolgt über ETS. Geeignet für LED-Leuchten mit 12, 24 und 36V/DC Betriebsspannung. Die tatsächliche Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Spannung der zu versorgenden Leuchten. Anschlüsse: 1x Eingang für KNX-Bus, 1x Eingang für 12-36V/DC zur Spannungsversorgung und 4x Ausgang. Die Schraubklemmen sind für Kabel von 0,5mm² - 1,5mm² geeignet. Technische Daten: Ta: -20°C - 50°C, Tc: 75°C, max. Ausgangsleistung je Kanal: 5A; 60W bei 12V/DC, 120W bei 24V/DC und 180W bei 36V/DC.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	III
Breite (mm)	54,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	29,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Programmierbar	ja
Max. Ausgangsstrom (mA)	5,00
Länge (mm)	168,00
Aufbau	ja
Einbau	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Eingangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl der Farbkanäle	4,00
DIN-Schienenmontage	nein
Art der Steuerung	KNX

Produkt-
Auskunftssystem

Artikelnummer **KNX4X350MA**

EAN 4037293405706

**Kurzbeschreibung**

KNX-Dimmer - 12-36V/DC - max. 16,8-50,4W - 4x350mA

Der KNX-Dimm-Aktor kann sowohl für Unicolor, als auch für RGB-Leuchten verwendet werden. Die entsprechende Einstellung der Steuerung erfolgt über ETS. Geeignet für 350mA-Leuchten. Die tatsächliche Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Leistung der zu versorgenden Leuchten. Anschlüsse: 1x Eingang für KNX-Bus, 1x Eingang für 12-36V/DC zur Spannungsversorgung und 4x Ausgang. Die Schraubklemmen sind für Kabel von 0,5mm² - 1,5mm² geeignet. Technische Daten: Ta: -20°C - 50°C, Tc: 75°C, max. Ausgangsleistung je Kanal: 4,2W bei 12V/DC, 8,4W bei 24V/DC und 12,6W bei 36V/DC.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	III
Breite (mm)	54,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	29,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Programmierbar	ja
Max. Ausgangsstrom (mA)	0,35
Länge (mm)	168,00
Aufbau	ja
Einbau	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Eingangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl der Farbkanäle	4,00
DIN-Schienenmontage	nein
Art der Steuerung	KNX

Produkt-
Auskunftssystem

Artikelnummer **KNX4X700MA**

EAN 4037293405713

**Kurzbeschreibung**

KNX-Dimmer - 12-36V/DC - max. 33,6-100,8W- 4x700mA

Der KNX-Dimm-Aktor kann sowohl für Unicolor, als auch für RGB-Leuchten verwendet werden. Die entsprechende Einstellung der Steuerung erfolgt über ETS. Geeignet für 700mA-Leuchten. Die tatsächliche Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Leistung der zu versorgenden Leuchten. Anschlüsse: 1x Eingang für KNX-Bus, 1x Eingang für 12-36V/DC zur Spannungsversorgung und 4x Ausgang. Die Schraubklemmen sind für Kabel von 0,5mm² - 1,5mm² geeignet. Technische Daten: Ta: -20°C - 50°C, Tc: 75°C, max. Ausgangsleistung je Kanal: 8,4W bei 12V/DC, 16,8W bei 24V/DC und 25,2W bei 36V/DC.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	III
Breite (mm)	54,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	29,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Programmierbar	ja
Max. Ausgangsstrom (mA)	0,70
Länge (mm)	168,00
Aufbau	ja
Einbau	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Eingangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl der Farbkanäle	4,00
DIN-Schiennenmontage	nein
Art der Steuerung	KNX

Produkt-
Auskunftssystem