

DEALFOXX

Datenblatt

ELEGOO 8 Kanal DC 5V Relaismodul mit Optokoppler für Arduino UNO R3 1280 DSP ARM PIC AVR S

ASIN: B01M61VVGV

Datum: 25.06.2026

Attribut	Wert
Abmessungen (L x B x H)	130 x 52,5 x 25 mm
Anschlussart	Schraubklemmen und Pin-Header
Anzahl der Kanäle	8
ASIN	B01M61VVGV
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
EAN / GTIN	0602761499703
Eingangsspannung	5V DC
Energiesparmodus-LED	Ja
Farbe	Blau
Freigängerkontakte	Ja (COM, NO, NC)
Garantie	1 Jahr
Gewicht	140 g
Gewicht Versand	160 g
Hersteller	ELEGOO Official
Isolationsspannung	1500V AC
Kategorie	Elektronik > Bausätze > Mikrocontroller-Zubehör
Kompatibilität Arduino	UNO R3, Mega 2560, Nano
Kompatibilität Mikrocontroller	ATMega1280, DSP, ARM, PIC, AVR, STM32
Lagerungstemperatur	-40°C bis +105°C
Marke	ELEGOO
Material PCB	FR-4
Maximale Schaltleistung AC	3000W
Maximale Schaltleistung DC	300W
Maximale Schaltspannung AC	250V
Maximale Schaltspannung DC	30V
Modellbezeichnung	8 Channel Relay Module
Montage	Schraubenlöcher vorhanden
MPN	ELE-Relay-8CH-5V
Optokoppler	Ja
Produktgruppe	Relaismodule
Relais-Typ	Songle SRD-05VDC-SL-C
Relative Feuchtigkeit	5% bis 95% (nicht kondensierend)
Schaltstrom pro Kanal	10A
Schutzkreis	Dioden gegen Rückspannung
Status-LEDs	Ja, pro Kanal
Steuerspannung	5V
Triggerstufe	Niedrigpegel-Trigger (Active Low)
UPC	6928620214970
Verpackungstyp	Blisterverpackung
Zertifizierungen	RoHS, CE
Zubehör	Relaismodul, Anleitung

Alle Angaben ohne Gewähr. Produktdaten können sich ändern.