



Die große Auswahl

Ausschalter A12, AF12 und AK12	L0
Taster T12, TK12, DT12 und ZT12	L1
Gruppenschalter G12 und Kontrollleuchten K12	L2

Ausschalter A12, AF12 und AK12

A12-100-16A



Ausschalter, 1 Schließer 16A/250V AC.

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.
 1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 55 mm tief.
 Kontaktabstand 3 mm. Prüfspannung 4000V.
 Mit rot/grüner Schaltstellungsanzeige.
 Die EIN/AUS-Tasten sind blau.

A12-100-16A

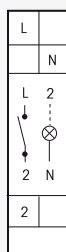
1 Schließer 16A

EAN 4010312700815

12,40 €/St.

Lagertyp

AF12-100-230V



Ausschalter, 1 Schließer 16A/250V AC mit fest eingebauter Kontrollleuchte 230V.

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.
 1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 55 mm tief.
 Kontaktabstand 3 mm. Prüfspannung 4000V.
 Mit rot/grüner Schaltstellungsanzeige.
 Mit fest eingebauter roter LED hinter einer halbdurchsichtig weißen Kalotte (AUS-Taste),
 Betriebsspannung 230V. Intern mit der Klemme 2 des 16A-Schließers verbunden.
 Die EIN-Taste ist blau.

AF12-100-230V

1 Schließer 16A

EAN 4010312700808

24,70 €/St.

Lagertyp

A12-001-/002-16A



Ausschalter, 1 oder 2 Wechsler 16A/250V AC.

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.
 1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 55 mm tief.
 Kontaktabstand 3 mm. Prüfspannung 4000V.
 Die Umschalttasten sind blau.

A12-001-16A

A12-001-16A

1 Wechsler 16A

EAN 4010312700822

17,50 €/St.

Lagertyp

A12-002-16A

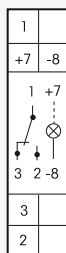
2 Wechsler 16A

EAN 4010312700839

24,90 €/St.

Lagertyp

AK12-001/002-230V-Fu



Ausschalter mit einer Kontrollleuchte und 1 oder 2 Wechslern

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.
 1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 55 mm tief.
 Kontaktabstand 3 mm. Prüfspannung 4000V.
 Mit einer potenzialfrei anschließbaren LED in einer der Farben blau, rot, grün, gelb, weiß und in der Betriebsspannung 110-230V AC, ±10%.
 Die Kalotten haben immer die Farbe der LEDs.

¹⁾ Fu = Farbe der Kalotte unten

AK12-001-230V-grün

AK12-001-230V-Fu ¹⁾

1 Wechsler 16A

31,10 €/St.

Lagertyp

AK12-002-230V-Fu ¹⁾

2 Wechsler 16A

39,80 €/St.

Lagertyp

Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich gesetzl. MwSt.

T12-100-16A-Fu, T12-001-16A-Fu und T12-002-16A-blau



T12-100-16A-blau



Taster, 1 Schließer, 1 Wechsler oder 2 Wechsler 16A/250V AC.

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.
 1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 55 mm tief.
 Kontaktabstand 3 mm. Prüfspannung 4000V.
 Die Taste der T12-100-16A und T12-001-16A ist in einer der Farben blau, schwarz, rot, grün oder weiß lieferbar, der Rest ist blau.

¹⁾ Fu = Farbe der Kalotte unten

T12-100-16A-blau	1 Schließer 16A	EAN 4010312700846	13,20 €/St.	Lagertyp
T12-100-16A-schwarz	1 Schließer 16A	EAN 4010312701089	13,20 €/St.	Lagertyp
T12-100-16A-rot	1 Schließer 16A	EAN 4010312700969	13,20 €/St.	Lagertyp
T12-100-16A-grün	1 Schließer 16A	EAN 4010312701263	13,20 €/St.	Lagertyp
T12-100-16A-gelb	1 Schließer 16A	EAN 4010312701270	13,20 €/St.	Lagertyp
T12-100-16A-weiß	1 Schließer 16A	EAN 4010312701287	13,20 €/St.	Lagertyp
T12-001-16A-Fu¹⁾	1 Wechsler 16A		18,30 €/St.	Lagertyp
T12-002-16A-blau	2 Wechsler 16A	EAN 4010312700860	26,10 €/St.	Lagertyp

TK12-001-230V-Fu, TK12-8..24V UC-Fu und TK12-002-230V-blau



TK12-001-230V-blau



Taster mit einer Kontrollleuchte, 1 Wechsler oder 2 Wechsler 16A/250V AC.

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.
 1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 55 mm tief.
 Kontaktabstand 3 mm. Prüfspannung 4000V.
 Mit einer potenzialfrei anschließbaren LED in einer der Farben blau, rot, grün oder weiß.
 Betriebsspannung ±10%. Die Taste hat immer die Farbe der LED, der Rest ist blau.

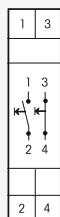
¹⁾ Fu = Farbe der Kalotte unten

TK12-001-230V- Fu¹⁾	1 Wechsler 16A		23,50 €/St.	Lagertyp
TK12-001-8..24V UC- Fu¹⁾	1 Wechsler 16A		23,50 €/St.	Lagertyp
TK12-002-230V- blau	2 Wechsler 16A	EAN 4010312701010	26,00 €/St.	Lagertyp

DT12-110-grün/rot



DT12-110-grün/rot



Doppeltaster, 1 Schließer und 1 Öffner 16A/250V AC.

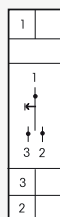
Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.
 1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 55 mm tief.
 Kontaktabstand 1,2 mm. Prüfspannung 2000V.
 Die untere grüne Taste betätigt einen Schließer und die obere rote Taste einen Öffner.

DT12-110-grün/rot	1 S + 1 Ö 16A	EAN 4010312700884	21,10 €/St.	Lagertyp
--------------------------	---------------	-------------------	--------------------	----------

DT12-200-16A-blau und ZT12-200-16A-blau



DT12-200-16A-blau



Doppeltaster, 1 + 1 Schließer 16A/250V AC.

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.
 1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 55 mm tief.
 Kontaktabstand 1,2 mm. Prüfspannung 2000V. Die beiden blauen Tasten betätigen einen Wechsler mit Nullstellung und gleichem Potenzial. **Der Doppeltaster ZT12 ist insbesondere für die manuelle Zentralsteuerung der Beschaffungssysteme- und Rollladen-Steuerung verwendbar.** Die blauen Tasten sind daher mit ▲ und ▼ bezeichnet.

DT12-200-16A-blau	1 + 1 Schließer 16A	EAN 4010312700976	24,80 €/St.	Lagertyp
ZT12-200-16A-blau	1 + 1 Schließer 16A	EAN 4010312700877	24,80 €/St.	Lagertyp

G12-200-16A



Gruppenschalter, 1 + 1 Schließer 16 A/250 V AC.

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 55 mm tief.

Kontaktabstand 1,2 mm. Prüfspannung 2000 V.

Mit drei Schaltstellungen Hand-O-Automatik. Die Tasten sind blau.

G12-200-16A

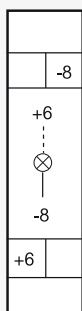
1 + 1 Schließer 16 A

EAN 4010312700891

21,10 €/St.

Lagertype

K12-230V-Fu



Kontrollleuchten.

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 55 mm tief.

Mit einer potenzialfrei anschließbarer LED in einer der Farben blau, rot, grün, gelb, oder weiß und in der Betriebsspannung 110-230 V AC, ±10%. Die Kalotten haben immer die Farbe der LEDs.

Die unbeleuchtete Kalotte ist blau.

K12-230V-rot

K12-230V-blau
K12-230V-rot
K12-230V-grün
K12-230V-gelb
K12-230V-weiß

EAN 4010312700914
EAN 4010312700921
EAN 4010312700938
EAN 4010312700945
EAN 4010312700952

20,40 €/St.
20,40 €/St.
20,40 €/St.
20,40 €/St.
20,40 €/St.

Lagertype
Lagertype
Lagertype
Lagertype
Lagertype