

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Kompakt Jalousie-Rolladenmodul für 12 Antriebe DIN-Schiene 12 PLE EHC

ELG779040

EAN Code: 3606480630842

### Hauptmerkmale

Baureihe	ELSO
Produkt- oder Komponententyp	Jalousie-/Schaltaktor
Bustyp	KNX
Lasttyp	Motor: , 1 A, 230 V AC

### Zusatzmerkmale

Betriebsmodus	Manuell KNX Bussystem
Montagehalterung	DIN-Schiene
[Ue] Bemessungs- Betriebsspannung	230 V AC
Anzahl der Ausgänge	24
Funktion verfügbar	Mit Zeitschaltuhr Dämmerungssensor Umschaltung automatisch/manuell

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	8,0 cm
VPE 1 Breite	9,3 cm
VPE 1 Länge	21,5 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	678,9 g

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	18
-----------------------	----

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.



## Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Ja
SCIP-Nummer	51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81
EU-RoHS-Richtlinie	<a href="#">Freistellungskonform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert</a>

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

### Use Again

#### Reproduktion

Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.