

Dokument
Document

300.18XXX_2025-10_V1.0_de

PDF

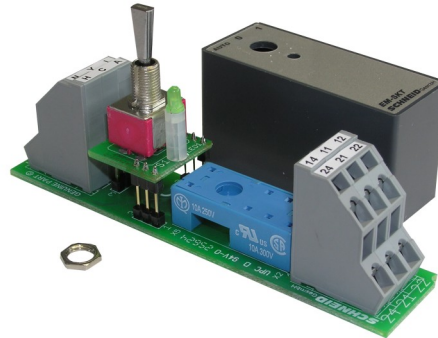
Bezeichnung
Product name

0/1/Auto Handbedieneinheit für 24VAC, DIN-Rail mit Gehäuse, Stecksocket ohne Relais

Bestellnummer
Order number

300.18XXX

Übersicht
Overview



Mit den Handbedieneinheiten können Ausgänge der SPS zusätzlich manuell AUS bzw. EIN geschaltet werden. In der AUTO Stellung wird der Ausgang der SPS auf den Schalteingang der Handbedieneinheit geschaltet. Mit diesen Modulen ist gewährleistet, dass auch bei einem Ausfall der SPS die Anlage im Handbetrieb weiter betrieben werden kann. Handbedieneinheiten mit Gehäuse und steckbaren Relais sind in verschiedenen Ausführungen verfügbar.

Technische Daten
Technical Data

Intrastat Nummer:	8537.10.91.90
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	100x22x48
Gewicht (in kg)	0,053
Schutzart	IP-20
Umgebungstemperatur	0°C...+40°C
---	---
Steckrelais für Handbedieneinheit, DIN-Rail, 24VAC	1-polig, 16A Dauer 80A Einschaltstrom
Bestellnummer:	300.16281
Bestellcode:	Steckrelais für Handbedieneinheit, 24VAC, 1-polig, 16A Dauer 80A Einschaltstrom
Anzahl der Kontakte:	1 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom A:	16/30
Nennspannung/Max Schaltspannung VAC:	250/400
Max. Schaltleistung AC1 VA:	4.000
Max. Schaltleistung AC15 (230VAC) VA:	750
1-Phasenmotorlast, AC3-Betrieb (230VAC) kW:	0,5
Max. Schaltstrom DC1:	16/0,3/0,12
Min. Schaltlast mW (V/mA):	300 (5/5)
Kontaktmaterial:	AgNi
---	---
Steckrelais für Handbedieneinheit, DIN-Rail, 24VAC	2-polig, 8A
Bestellnummer:	300.14389
Bestellcode:	Steckrelais für Handbedieneinheit, 24VAC; 2-polig, 8A
Anzahl der Kontakte:	2 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom A:	8/15
Nennspannung/Max Schaltspannung VAC:	250/400
Max. Schaltleistung AC1 VA:	2.000
Max. Schaltleistung AC15 (230VAC) VA:	400
1-Phasenmotorlast, AC3-Betrieb (230VAC) kW:	0,3
Max. Schaltstrom DC1:	8/0,3/0,12
Min. Schaltlast mW (V/mA):	300 (5/5)
Kontaktmaterial:	AgNi



Schneider GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 Graz/Pirka | Austria | Tel: +43 (316) 285022

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, Schema-Rechner und weitere Informationen auf www.schneider.gmbh

Products, data sheets, documentation, schematic calculator and further information available at www.schneider.gmbh

