

Dokument
Document

300.18XXX_2025-10_V1.0_de

PDF

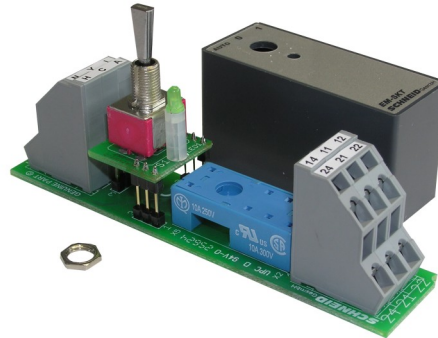
Bezeichnung
Product name

0/1/Auto Handbedieneinheit für 24VDC, 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, 24VDC, 1-polig, 16A Dauer 80A Einschaltstrom	
Bestellnummer:	300.18482
Bestellcode:	Steckrelais für Handbedieneinheit, 24VDC, 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, 24VDC, 2-polig, 8A	
Bestellnummer:	300.16284
Bestellcode:	Steckrelais für Handbedieneinheit, 24VDC; 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:	350
1-Phasenmotorlast, AC3-Betrieb (230VAC) kW:	0,37
Max. Schaltstrom DC1:	8/0,3/0,12
Min. Schaltlast mW (V/mA):	500 (5/100)
Kontaktmaterial:	AgSnO2



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

Technische Daten

Technical Data

---	---
Steckrelais für Handbedieneinheit, DIN-Rail, 24VDC, 2-polig, Goldkontakt	
Bestellnummer:	300.16285
Bestellcode:	Steckrelais für Handbedieneinheit, 24VDC; 2-polig, Goldkontakt
Anzahl der Kontakte:	2 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom A:	6/10
Nennspannung/Max Schaltspannung VAC:	250/400
Max. Schaltleistung AC1 VA:	1.500
Max. Schaltleistung AC15 (230VAC) VA:	300
1-Phasenmotorlast, AC3-Betrieb (230VAC) kW:	0,185
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220V A:	6/0,2/0,12
Min. Schaltlast mW (V/mA):	500 (125/10)
Kontaktmaterial:	AgNi+Au - Goldkontakte AgNi+Au
---	---
Steckrelais für Handbedieneinheit, DIN-Rail, 24VDC, Optokoppler	
Bestellnummer:	300.14375
Bestellcode:	Steckrelais für Handbedieneinheit, 24VDC, Optokoppler
Anzahl der Kontakte:	1 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom A:	5/40
Nennspannung/Max Sperrspannung VDC:	24/35
Schaltlast-Spannungsbereich VDC:	1,5...24
Periodische Spitzensperrspannung Vpk:	-
Min. Schaltstrom mA:	1
Max. Reststrom bei 55°C mA:	0,01
Max. Spannungsabfall bei 20°C und Nennstrom V:	0,3
---	---
Steckrelais für Handbedieneinheit, DIN-Rail, 24VDC, Solid State Relais	
Bestellnummer:	300.18247
Bestellcode:	Steckrelais für Handbedieneinheit, 24VDC, Solid State Relais
Anzahl der Kontakte:	1 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom A:	3/40
Nennspannung/Max Schaltspannung VAC:	240 / -
Periodische Spitzensperrspannung Vpk:	600
Min. Schaltstrom mA:	50
Max. Reststrom bei 55°C C mA:	1
Max. Spannungsabfall bei 20°C und Nennstrom V:	1.1



