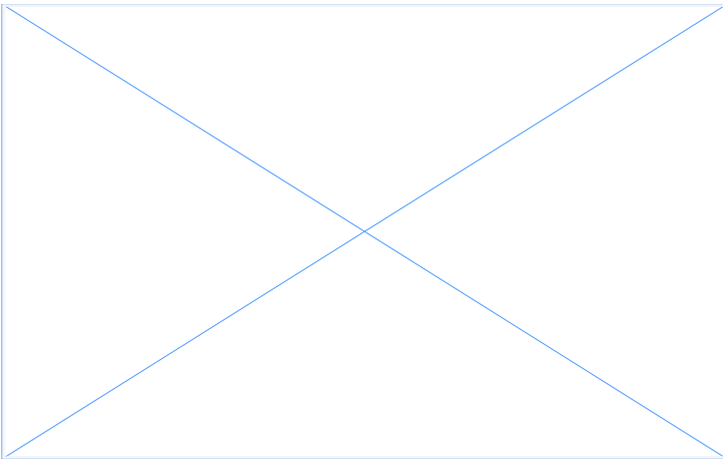
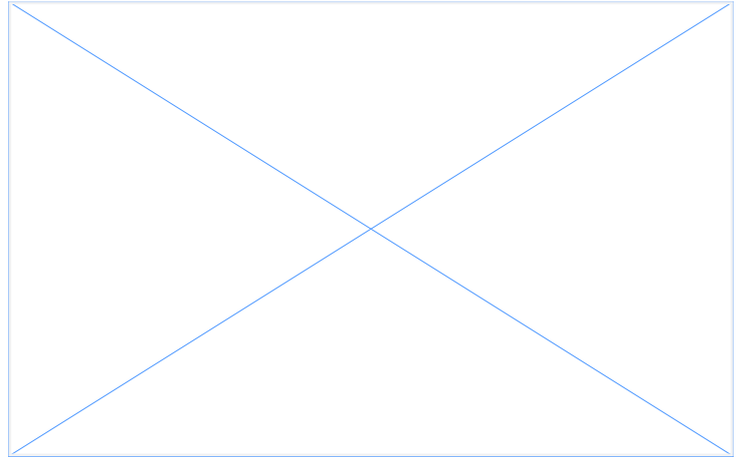
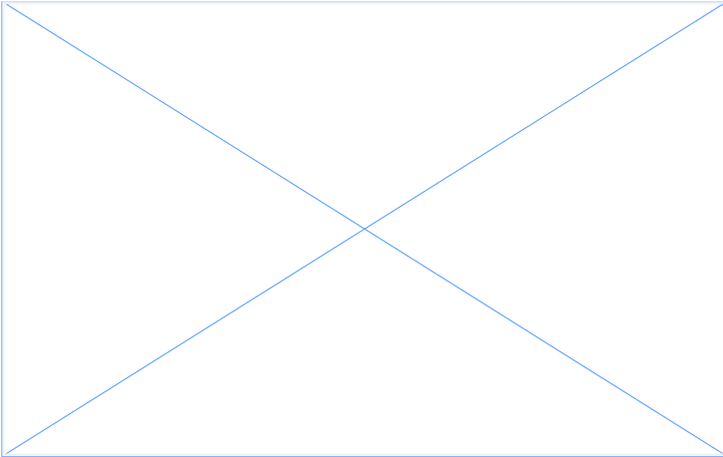


## Datenblatt | Artikelnummer: 286-573

Stromstoßschaltermodul; Eingangsnennspannung DC 24 V; 1 Wechsler; Grenzdauerstrom 6 A; Statusanzeige rot; 15 mm Baubreite

<https://www.wago.com/286-573>



### Technische Daten

#### Steuerkreis

Eingangsnennspannung $U_N$	DC 24 V
Eingangsspannungsbereich	-15 ... +10 %
Eingangsnennstrom bei $U_N$	40 mA

#### Lastkreis

Anzahl Wechsler/Umschaltkontakte	1
Kontaktwerkstoff (Relais)	AgSnO <sub>2</sub>
Grenzdauerstrom	6 A
Einschaltstrom (ohmsch) max.	(AC) 50 A / 0,02 s
Schaltspannung max.	AC 250 V
Schaltleistung (ohmsch) max.	AC 1500 VA
Empfohlene Minimallast	10 V / 10 mA
Lebensdauer, mechanisch	10 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele

### Sicherheit und Schutz

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Spannungsfestigkeit Steuer-/Lastkreis (AC, 1 min)	4 kV <sub>eff</sub>
Spannungsfestigkeit offener Kontakt (AC, 1 min)	1,5 kV <sub>eff</sub>
Schutzart	IP20

### Geometrische Daten

Breite	15 mm / 0.591 inch
Höhe	52 mm / 2.047 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	82,5 mm / 3.248 inch
Hinweis (Abmessungen)	Tiefe inklusive Basisklemmenblock

### Mechanische Daten

Montageart	Steckbares Modul für Basisklemmenblöcke
------------	---

### Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	<a href="#">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a>
Brandlast	0,346 MJ
Gewicht	29 g

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb bei U <sub>N</sub> )	-25 ... +50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 ... +70 °C
Verarbeitungstemperatur	-25 ... +50 °C
Relative Feuchte	5 ... 95 % (keine Betauung zulässig)
Einsatzhöhe max.	2000 m

### Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 60664-1
---------------------	------------

### Kaufmännische Daten

Produktgruppe	6 (INTERFACE ELECTRONIC)
eCl@ss 10.0	27-14-23-06
eCl@ss 9.0	27-14-23-06
ETIM 8.0	EC000188
ETIM 7.0	EC000188
VPE (UVPE)	15 (1) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4050821485285
Zolltarifnummer	85364900990

**Environmental Product Compliance**

CAS-No.	7439-92-1 79-94-7
REACH Candidate List Substance	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Lead
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Austria)	183bf090-14cc-4ead-ba34-befcac1003bc
SCIP notification number (Belgium)	14616ec9-9ab6-4bae-902e-be0355e83757
SCIP notification number (Bulgaria)	de306938-f68b-4c94-ab8c-240284634b5c
SCIP notification number (Czech Republic)	efb75062-b425-4717-aa29-6fb9c0cc29f9
SCIP notification number (Denmark)	0aa28ef7-cc1b-482d-81e8-d810da4ca0e
SCIP notification number (Finland)	266009e6-0bac-471b-8013-686b66f54fe4
SCIP notification number (France)	8fc707a5-6e55-4452-85e8-00b6debabd21
SCIP notification number (Germany)	97faa323-2362-46eb-924a-0aadf13cdcb3
SCIP notification number (Hungary)	cba76da7-3d6a-4c57-ac0f-2328464007dc
SCIP notification number (Italy)	aaddc9c4-ae35-425b-80f5-cc05dad4a0cf
SCIP notification number (Netherlands)	6a0e7fe3-5d87-4a32-a616-484b88b89d42
SCIP notification number (Poland)	731152c6-ea40-4ce3-a890-473b32f18d24
SCIP notification number (Romania)	d1f7d9ba-72cb-488d-a975-e734e42fab5e
SCIP notification number (Sweden)	bab4f634-a0fe-4b21-a533-d29674539eda

**Zulassungen / Zertifikate**

**Allgemeine Zulassungen**



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03078

**Downloads**

**Environmental Product Compliance**

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 286-573	↓

**Dokumentation**

Ausschreibungstext			Beipackzettel	
286-573	19.02.2019	xml 3.75 KB	pdf	1246.19 KB
		↓		↓
286-573	26.03.2015	doc 26.50 KB		
		↓		

## CAD/CAE-Daten

### CAE Daten

EPLAN Data Portal  
286-573



WSCAD Universe  
286-573



## 1 Passende Produkte

### 1.1 Optionales Zubehör

#### 1.1.1 Beschriftung

##### 1.1.1.1 Beschriftungsschild



**Art-Nr.: 209-701**

WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

### 1.1.2 Klemmen

#### 1.1.2.1 Basisklemmenblock



**Art-Nr.: 280-619**

Basisklemmenblock; 6-polig; mit 2-Leiter-Klemmen; mit orangefarbener Trennwand; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; grau



**Art-Nr.: 280-763**

Basisklemmenblock; 6-polig; mit 4-Leiter-Klemmen; mit Beschriftungsträger; mit orangefarbener Trennwand; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; grau

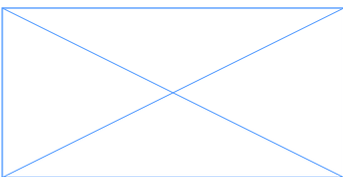


**Art-Nr.: 280-609**

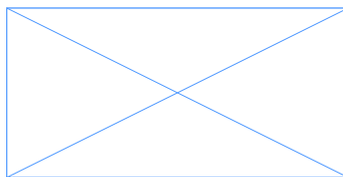
Basisklemmenblock; 6-polig; mit 4-Leiter-Klemmen; mit orangefarbener Trennwand; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; grau

## Handhabungshinweise

### Montieren

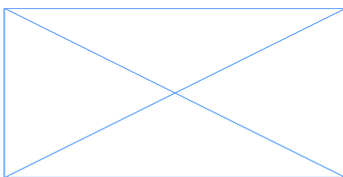


Fehlerfreies Stecken durch richtungskodierten Aufbau



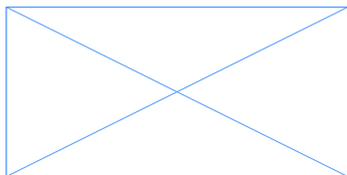
Steckbare Funktionsmodule, wahlweise auf 2- oder 4-Leiter-Basisklemmenblöcken

### Beschriften



Beschriftungsmöglichkeit durch WMB-Multibeschriftungssystem

Prüfen



Funktionsprüfung an berührungsgeschützten Tipprüfkontakten