



**GAS**



**ELEKTRO**



**WASSER**



**MECHANIK**



**WERKZEUG**

Ersatzteile passend für

**THUNDERBIRD**

Das komplette Sortiment finden Sie immer aktuell im GEV-Webshop



## Schalter und Taster

### Druckschalter/-taster

27,2x22,2mm



1

<b>GEV-Nr.</b>	345092 <sup>1</sup>	<b>Vergl.-Nr.</b>	ARM02182
<b>Beschreibung</b>	Drucktaster Einbaumaß 27,2x22,2mm grün 2NO 250V 16A beleuchtet Anschluss Flachstecker 6,3mm Umgebungstemperatur max. 85°C Schutzart IP40		

<sup>1</sup>beleuchtet



1

<b>GEV-Nr.</b>	345090 <sup>1</sup>	<b>Vergl.-Nr.</b>	ARM02181
<b>Beschreibung</b>	Drucktaster Einbaumaß 27,2x22,2mm rot 2NO 250V 16A beleuchtet Anschluss Flachstecker 6,3mm Umgebungstemperatur max. 85°C Schutzart IP40		

<sup>1</sup>beleuchtet

### Überstromauslöser



1

<b>GEV-Nr.</b>	347815	<b>Vergl.-Nr.</b>	ARM0119
<b>Beschreibung</b>	Druckschalter KJD17 Einbaumaß 45x22mm rot/grün 2NO 250V 10A 0-I Anschluss Flachstecker 6,3mm Umgebungstemperatur max. 85°C Schutzart IP54		

### Mikroschalter

#### hebelbetätigt



1

<b>GEV-Nr.</b>	347021	<b>Vergl.-Nr.</b>	ARM0125 ARM-02-164
<b>Beschreibung</b>	Mikroschalter mit Hebel 250V 5A 1CO Anschluss Lötanschluss L 15mm Umgebungstemperatur max. 85°C BA 10mm Betätigungskraft: 13g Hebellänge 17mm		

#### rollenhebelbetätigt

#### Mikroschalter



1

<b>GEV-Nr.</b>	346137	<b>Vergl.-Nr.</b>	ARM.01.132
<b>Beschreibung</b>	Mikroschalter mit Rollenhebel 250V 5A 1CO Anschluss Lötanschluss L 14mm L1 16.5mm Umgebungstemperatur max. 125°C BA 9mm Typ SS-5GL2 Betätigungskraft: 20g schwarz Hebellänge 18mm		

## Schütze

### TELEMECANIQUE (Schneider Electric)

#### Leistungsschütze



1

<b>GEV-Nr.</b>	380967	<b>Vergl.-Nr.</b>	ARM01121 ARM02175
<b>Beschreibung</b>	Leistungsschütz AC1 20A 230VAC (AC3/400V) 9A/4kW Hauptkontakte 3NO Hilfskontakte 1NO Anschluss Schraubanschluss Typ LC1K0910M7		

## Gerätespezifische Bauteile

### für Teigknetmaschinen

#### Rührer



1

<b>GEV-Nr.</b>	692120	<b>Vergl.-Nr.</b>	ARM0101
<b>Beschreibung</b>	Rührhaken für Teigknetmaschine Welle ø 20 H 230mm B 170mm		



**D**

Druckschalter/-taster 3

**M**

Mikroschalter 3

**S**

Schalter und Taster 3

Schütze 3