

# ComEx Schaltmodul

für Schalttafel- und Tragschienenmontage



Das ComEx Schaltmodul kann in nahezu allen explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden, in denen Maschinenfunktionen durch einen Taster oder Schalter ausgelöst werden müssen. ComEx Schaltmodule sind flexibel einsetzbar und lassen sich mit einem breiten Spektrum an ComEx Betätigungsvorsätzen Typ 07-3400-\* kombinieren.

Alle Kontakte des Schaltmoduls sind selbstreinigend und die Öffnerkontakte zwangsöffnend. Die Anschlussleitung wird über Schraubklemmen am ComEx Schaltmodul angeschlossen. Die ComEx Schaltmodule bieten die Option zur einfachen und schnellen Montage auf Tragschienen oder der Schalttafel per Direktbefestigung am ComEx Betätigungsvorsatz. Die ComEx Schaltmodule sind für einen globalen Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen entwickelt und zertifiziert.

- Einfache Installation
- Zertifiziert für Zone 1 und 21
- Einsatztemperatur -55 °C bis +85 °C (-67 °F to +185 °F)
- Erhältlich in 2-pol und 4-pol Variante















### ComEx Schaltmodul (2-polig) 07-3322-1\* und 07-3324-4\*

### **Explosionsschutz**

Notified Body Number	<b>C€</b> 0044
Approved Body Number	변 2503
ATEX/UKEX Kennzeichnung	© II 2G Ex db eb IIC Gb © I M2 Ex db eb I Mb
ATEX/UKEX Prüfbescheinigung	CML 22 ATEX 1135 U CML 22 UKEX 1136 U
IECEx Kennzeichnung	Ex db eb IIC Gb Ex db eb I Mb
IECEx Prüfbescheinigung	IECEx CML 22.0014 U
CEC (UL-Zeichen)	Ex db eb IIC Gb Class I, Division 2, Groups A, B, C, D
NEC (UL-Zeichen)	Class I, Zone 1, AEx db eb IIC Gb Class I, Division 2, Groups A, B, C, D
UL Prüfbescheinigung	UL E184198
Betriebstemperatur	-55 °C bis +85 °C (-67 °F bis +185 °F)
14/-:17-1	ZCCL .L. but

Weitere Zulassungen und Zertifikate bartec.com

#### **Technische Daten**

rechnische Daten						
Max. Umgebungs- temperatur nur bei Schutz durch druckfeste Kapselung "d"	+85 °C (+185 °F)					
Schutzart	IP20 nach EN 60529					
Bemessungsisolations- spannung	Ui = 690 V Ue = 400 V					
Bemessungsspannung	400 V	400 V	230 V	110 V	60 V	
Gebrauchskategorie	AC-12	AC-15	AC-15	DC-13	DC-13	
Bemessungsbetriebs- strom	16 A	10 A	16 A	1 A	2 A	
Konventioneller thermischer Strom von Geräten im Gehäuse I <sub>the</sub>	(+40 °C) (+104 °F) I <sub>the</sub> =16 A (+60 °C) (+140 °F) I <sub>the</sub> =11 A					
Schaltfunktion	zwangsöffnende Kontake für Silberkontakte					

(selbstreinigend) 1x Öffner und 1x Schließer oder 2x Öffner oder 2x Schließer AgSnO<sub>2</sub> oder AgSnO<sub>2</sub> mit Goldbeschichtung Kontaktmaterial Gehäusematerial Thermoplast Anschlussart 0.75 mm<sup>2</sup> - 2.5 mm<sup>2</sup>/18 AWG - 12 AWG Elektrische Belastung min. DC 24 V - 4 mA Silberkontakte mit max. DC 24 V - 100 mA Goldbeschichtung Bei Wechselstrom sind diese Werte als Scheitelwert zu interpretieren. Mechanische >106 Schaltspiele

-55 °C bis +85 °C (-67 °F bis +185 °F) Lager- und Transporttemperatur Gewicht Schalttafelmontage Tragschienenmontage

> Schalttafelmontage (verriegelt an Betätigungs- oder Meldevorsatz

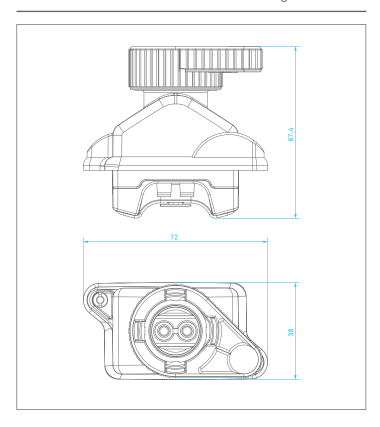
07-3400 durch Bajonettverschluss) Tragschienenmontage (verrastet auf Montageschiene NS 35 x 7,5)

ca. 70 g

DIN EN/IEC 60068-2-27, 30 g 18 ms Schocksicherheit

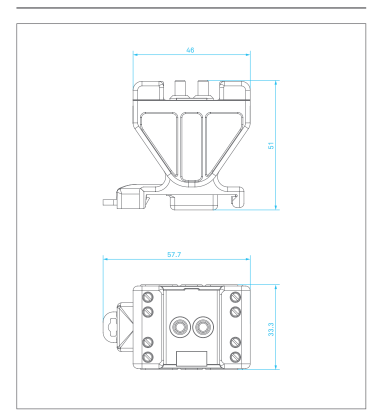
### Abmessungen in mm

des ComEx Schaltmoduls für Schalttafelmontage 07-3324-\*



### Abmessungen in mm

des ComEx Schaltmoduls für Tragschienenmontage 07-3322-1\*

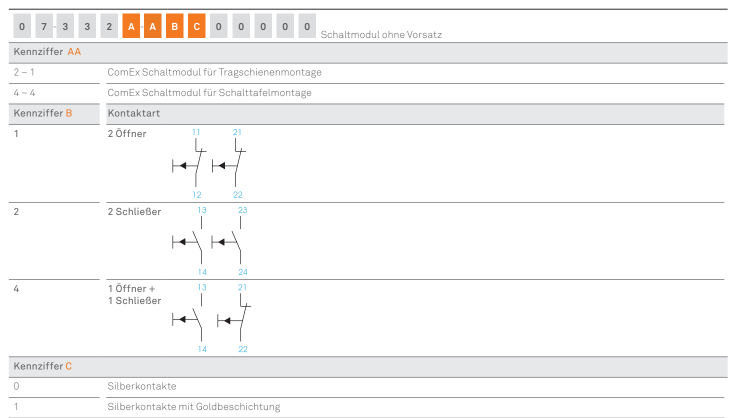


Lebensdauer

Befestigung



### Bestellinformationen



Kennziffer angeben. Weitere Vorsätze erhältlich, siehe bartec.com



## ComEx Schaltmodul (4-polig) 07-3382-\*

### **Explosionsschutz**

Notified Body Number	<b>C</b> €0044
Approved Body Number	변 2503
ATEX/UKEX Kennzeichnung	<ul><li>☑ II 2G Ex db eb IIC Gb</li><li>☑ I M2 Ex db eb I Mb</li></ul>
ATEX/UKEX Prüfbescheinigung	CML 22 ATEX 1135 U CML 22 UKEX 1136 U
IECEx Kennzeichnung	Ex db eb IIC Gb Ex db eb I Mb
IECEx Prüfbescheinigung	IECEx CML 22.0014 U
CEC (UL-Zeichen)	Ex db eb IIC Gb Class I, Division 2, Groups A, B, C, D
NEC (UL-Zeichen)	Class I, Zone 1, AEx db eb IIC Gb Class I, Division 2, Groups A, B, C, D
UL Prüfbescheinigung	UL E184198
Betriebstemperatur	-55 °C bis +85 °C (-67 °F bis +185 °F)

Weitere Zulassungen und Zertifikate **bartec.com** 

### **Technische Daten**

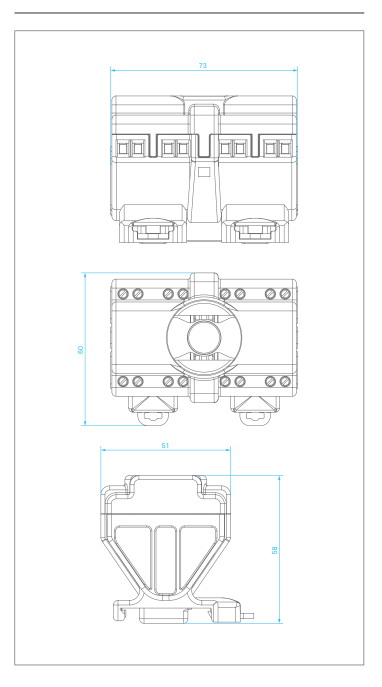
recimisone baten	
Max. Umgebungs- temperatur nur bei Schutz durch druckfeste Kapselung "d"	+85 °C (+185 °F)
Schutzart	IP20 nach EN 60529
Anschlussart	0.75 mm² - 4 mm²/18 AWG - 12 AWG
Kontaktmaterial	AgSnO <sub>2</sub>
Gehäusematerial	Thermoplast
Befestigung	Tragschienenmontage (verrastet auf Montageschiene NS 35 x 7,5)
Schaltfunktion	max. 4 Schaltkontakte verschiedene Öffner-/ Schließer-Kontaktbaugruppe zwangsöffnende Kontakte (selbstreinigend)
Mechanische Lebensdauer	>10^6 Schaltspiele
Lager- und Transporttemperatur	-55 °C bis +85 °C (-67 °F bis +185 °F)
Gewicht	Tragschienenmontage ca. 167 g
Schocksicherheit	DIN EN/IEC 60068-2-27, 30 g 18 ms

### **Elektrische Daten**

Bemessungsisolations- spannung	U <sub>i</sub> = 690 V U <sub>e</sub> = 400 V					
Bemessungsspannung	400 V	400 V	230 V	110 V	60 V	
Gebrauchskategorie	AC-12	AC-15	AC-15	DC-13	DC-13	
Bemessungsbetriebs- strom	16 A	10 A	16 A	1 A	2 A	
Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit	U <sub>imp</sub> = 6 kV					
Bedingter Bemessungs- kurzschlussstrom bei 400 V	$l_{\rm e} = 4 \text{ kA}$					
Maximalstrom	max. 16 A					
Konventioneller thermischer Strom von Geräten im Gehäuse I <sub>the</sub>	(+40 °C) (+104 °F) I <sub>the</sub> =16 A (+60 °C) (+140 °F) I <sub>the</sub> =11 A					

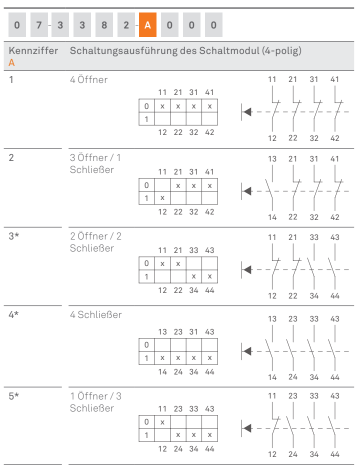
### Abmessungen in mm

des ComEx Schaltmoduls 4-polig für Tragschienenmontage 07-3382-\*





### Bestellinformationen



Kennziffer angeben.

<sup>\*</sup> Sonderausführungen auf Anfrage