

# ComEx Global Module mit Anschlussgehäuse

für ComEx Typ 07-33\*4-5\*\*\*



Das ComEx Global Modul mit Anschlussgehäuse ist für die Kombination mit verschiedenen Funktionsmodulen konzipiert.

Das Anschlussgehäuse wird mit zwei Schrauben mit dem jeweiligen Funktionsmodul verbunden. Das ComEx Global Modul mit Anschlussgehäuse ermöglicht den Anschluss eines Leiters, der auftragsbezogen oder kundenseitig konfektioniert werden kann.

- Hohe Flexibilität
- kompakte Bauweise
- einfache Installation



### **Explosionsschutz**

Notified Body Number	<b>C</b> €0044
Approved Body Number	발 2503
ATEX/UKEX Kennzeichnung	© II 2G Ex db eb IIC T6 Gb Leuchtmodul und Leuchttastermodul Ansteuerung durch eigensichere Stromkreise © II 2G Ex db ia IIC T6 Gb
ATEX/UKEX Prüfbescheinigung	CML 22ATEX 1137X CML 22UKEX 1138X
IECEx Kennzeichnung	Ex db eb IIC T6 Gb Ex db ia IIC T6 Gb
IECEx Prüfbescheinigung	IECEx CML 22.0015X
Betriebstemperatur	-55 °C bis +40 C°/+50 °C/+60 °C (-67 °F bis 104 °F/+122 °F/140 °F) Funktionsmodul; beachten Sie die Angaben auf dem Typenschild
Zugelassen für die Zonen	1 und 2

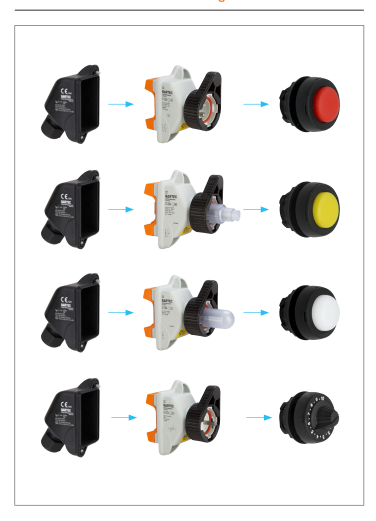
#### **Technische Daten**

Schutzart	<ul> <li>IP64, nur unter den folgenden Bedingungen:</li> <li>Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben der Junction Box 0,5 Nm,</li> <li>Anzugsdrehmomente der Kabelverschraubung gemäß den Herstellerangaben,</li> <li>Durchmesser des Verbindungskabels gemäß den Spezifikationen des Herstellers der Kabelverschraubung.</li> </ul>
Gewicht	a. 40 g (0,09 lb)
Nennanschlusskapazität	0,75 - 2,5 mm²
Nennmoment	Modulanschlüsse 0,4 - 0,7 Nm
Elektrische Kenngrößen	Siehe Betriebsanleitung der jeweiligen Funktionsmodule
Klemmbereich Kabelverschraubung	- 5 bis 10 mm (0,2 bis 0,39 in)
Gehäusewerkstoff / Herstellungsprozess	Thermoplast/Spritzgießen
Befestigung	Mit Funktionsmodul verschraubt
Stoßfestigkeit	DIN EN 60068-2-27: 30 g 18 ms

# Bestellangaben

Version	Bestellnummer
Anschlussgehäuse	05-0042-0229

### ComEx Global Module mit Anschlussgehäuse



# Abmessungen in mm (in)

