# Installationsgeräte

### Installationsschalter Ausschalter



### 8040/11-V30-033-S Art. Nr. 245656



- Ausführung als 2-poliger Ausschalter oder Wechselschalter
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyesterharz
- Schutzart IP66 gemäß IEC/EN 60529
- Deutliche Stellungsanzeige 0/1 oder ON/OFF

## MY R. STAHL 8040F



Die Installationsschalter der Reihe 8040/11-V30 werden zum Schalten von Beleuchtungsanlagen eingesetzt. Durch die 90°-Schaltung wird die Schaltstellung eindeutig angezeigt. Dies ist von Vorteil, wenn die Beleuchtungsanlage und der Schalter in verschiedenen Räumen untergebracht sind. Der fluoreszierende Drehgriff ermöglicht eine Orientierung bei Ausfall der Beleuchtung.

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz	
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) IECEx
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0025
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 Gb
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 06.0025
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1105
ATEX Gasexplosionsschutz	② II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 1105
ATEX Staubexplosionsschutz	
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Indien (PESO), Taiwan (ITRI), Volksrepublik China (NEPSI)
Schiffszulassung	DNVGL
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)
Explosionsschutz Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEx gekennzeichnet.
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung AC	690 V
Bemessungsbetriebsspannung DC	220 V
Bemessungsbetriebsstrom	16 A (T6)
Polzahl	2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur °C	-60 °C +55 °C (T6) -60 °C +60 °C (T5)
Umgebungstemperatur	-76 °F +131 °F (T6) -76 °F +140 °F (T5)

# Installationsgeräte

## Installationsschalter Ausschalter



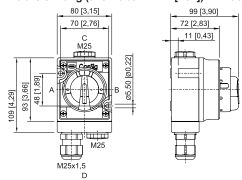
## 8040/11-V30-033-S Art. Nr. 245656

Mechanische Daten	
Ausführung	Ausschalter
Schutzart (IP)	IP66
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt
Dichtungsmaterial	Silikon
Kontaktmaterial	Silber-Nickel
Anschlussklemmen min.	1,5 mm²
Anschlussklemmen eindrähtig max.	4 mm²
Anschlussklemmen feindrähtig max.	2,5 mm²
Breite	80 mm
Breite Zoll	3,15 in
Höhe	93 mm
Höhe Zoll	3,66 in
Tiefe	72 mm
Tiefe Zoll	2,76 in
Lebensdauer min.	10 <sup>5</sup> Schaltspiele
Gewicht	600 g
Gewicht	1,32 lb
Montage / Installation	
Anzugsdrehmoment	1,8 N · m
Deckelschraube 1 Anzugsdrehmoment	1,4 N · m
Deckelschraube 1 Anzugsdrehmoment lbf in	12,4 lbf in
Komponenten	
Kabelverschraubungen	1 x M25 Ø 7 17 mm
Verschlussstopfen	2 x M25 x 1,5
Einführungstyp	Standard 8161, Formstoff

### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



### Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



# Installationsgeräte

## Installationsschalter Ausschalter



## 8040/11-V30-033-S Art. Nr. 245656

#### Zubehör

Drehgriff Maxi BG736		Art. Nr.
	8602C3-736-S-XXX-E08 Ø 64 mm Farbe Griff: Schwarz Farbe Schutzkragen: Schwarz Fronttafeleinbau -60 °C 70 °C Silikonfrei: Nein Abschließbarkeit (max. 3-fach) kann durch beiliegende Verschlussteile selbst bestimmt werden. Abschließbare Griffposition: nicht festgelegt. In den unmontierten Baugruppen ist das Standardschild 0/OFF-I/ON und das lange Kupplungsteil beigelegt. Andere Schilder müssen zusätzlich bestellt werden.	318418

#### **Ersatzteile**

Schalter		Art. Nr.
	Ausschalter	128441
Schilder für Dre	ehgriff Maxi BG736, BG737	Art. Nr.
	Ø 58,5	318501
	Ø 58,5 I 0 I 0	318501

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.