

# Rugged Outdoor Switch

販売事業者  
Rs-online



09-RS.1203.6022.M000



<https://rs-online.eao.com/component/09-RS.120...>

お客様の製品:

---



## 09-RS.1203.6022.M000 Rugged Outdoor Switch

### 前面

フロント寸法:	Ø 39 mm
フロント形状:	丸形
フロントベゼル 色:	黒
フロントベゼル 材質:	プラスチック
フロントベゼル 形状:	レイズド

### 取付け

デザイン:	レイズド
取付け穴:	Ø 30 mm

### 操作・表示部分

レンズ 色:	青
レンズ 素材:	プラスチック
レンズ 照光:	照光用
レンズ 形状:	凹形状
レンズ 種類:	レイズド フロントベゼルより上
シンボル:	シンボル無し
照光 色:	赤
照光の形状:	ドット

### 電気的特性

接点:	1 NO
-----	------

接点の種類:	磁気リードスイッチ
定格電圧:	24 V DC (LED) +4
パワー (W):	10
スイッチング定格:	24 V DC @ 0,2 A
電氣的寿命:	操作回数100万回
熱電流 I <sub>th</sub> :	0.2 A

### 機械的特性

端子:	1.5 Series AMP Superseal 3 Pin Connector
接点 材質:	ロジウム/シルバー
スイッチング動作:	モメンタリ
機械的寿命:	操作回数100万回
操作力:	25 N
操作トラベル:	5 mm ± 0.1 mm
締め付けトルク:	2.5 ~ 3 Nm フィキシングナット
重量:	0.04 kg

### 周辺条件

IP前面保護等級:	IP67 (ISO 20653)
IP保護等級:	IP67背面 (ISO 20653)
使用温度:	- 20 ° C ~ + 100 ° C (DIN EN 60068-2-64)
保存温度:	- 20 ° C ... + 100 ° C (DIN EN 60068-2-64)
耐振動性:	振動 TL80101 (2006-10) 第4.1.4章 試験の厳しさレベル3、DIN EN 60068-2-64に基づく試験条件、空間軸ごとに試験時間2時間
耐候性:	100サイクル (-20°C...+100°C) 、高温で25分、低温レベルで20分を各25分間

### 認証

認証:	EMC (EN ISO 13766-1:2018), EMC (EN ISO 14982:2009)
準拠:	CE
REACH:	REACH compliant
RoHS:	RoHS compliant

その他

簡単な説明:

Rugged Outdoor Switch, モメンタリ, 24 V DC @ 0,2 A, 24 V DC (LED) +4, 1 NO, 1.5 Series AMP Superseal 3 Pin Connector, 丸形, プラスチック, 赤, シンボル無し, 青

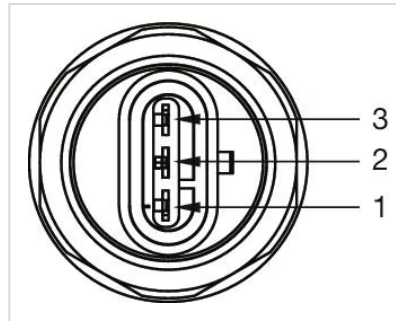
ハウジング 色:

黒

ハウジング 材質:

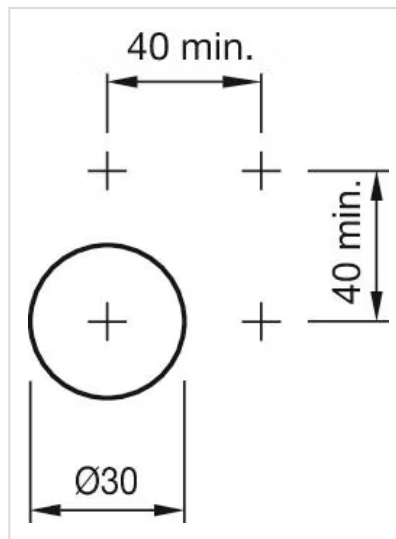
プラスチック

コンポーネント レイアウト:



1 = Common +  
2 = Switch Out  
3 = LED - (non illuminated - blank)

マウントカットアウト:



寸法図:

