## Befehls- und Meldegeräte

#### Positionsschalter



#### 8060/1-4-RS Art. Nr. 131310



- Auswechselbares Kontaktelement mit Sprungschaltglied,
   Schleichschaltglied oder überlappendem Schleichschaltglied
- Unterschiedliche Betätigungsvorsätze möglich, alle um 4 x 90° versetzbar
- Für Sicherheitsstromkreise geeignet gemäß IEC/EN 60947-5-1, Sicherheitspositionsschalter der Kategorie 1, Maße und Kennwerte nach EN 50047

### WebCode 8060A



Die Positionsschalter der Reihe 8060 von R. STAHL eignen sich in Gehäusen mit erhöhter Sicherheit zum Schalten von Steuer- und Signalstromkreisen sowie für Sicherheitsstromkreise gemäß EN 60947-5-1. Die Abmessungen entsprechen der EN 50041. Sie können unterschiedliche Potentiale schalten, enthalten ein auswechselbares Ex d Kontaktelement mit zwangsöffnenden Kontakten und sind mit verschiedenen Betätigungsvorsätzen erhältlich.

#### Technische Daten

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	1
	2
	21
	22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0091
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex de IIC T6
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 06.0091
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tD A21 T80 °C
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1052
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 1052
ATEX Staubexplosionsschutz	
Bescheinigungen	IECEx (PTB), Kanada (CSA)
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung DC	250 V
Bemessungsbetriebsspannung AC (gleiches Potential)	500 V
Bemessungsbetriebsspannung (ungleiches Potential)	250 V
Bemessungsbetriebsstrom	10 A
Elektrische Lebensdauer	10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Mechanische Lebensdauer	≥ 1 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Reichweite im Freien	0 m
Datenrate	0 kbit/s
Kanalbandbreite	0 kHz
Betätigungsdauer	0
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	0 kV

# Befehls- und Meldegeräte

## Positionsschalter



#### 8060/1-4-RS Art. Nr. 131310

Elektrische Daten	
Auslösecharakteristik	gG
Maximale Schalthäufigkeit	6000 Schaltspiele/h
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 °C +50 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP65
Gehäusematerial	Polyamid, glasfaserverstärkt
Kontaktmaterial	Silber-Nickel
Klemmbereich max.	13 mm
Klemmbereich min.	4 mm
Klemmen	1 x 2,5 mm² oder 2 x 1 mm²
Anzahl der Öffner	0
Anzahl der Schließer	2
Betätiger	Rollenstößel
Art der Anschlussleitung	eindrähtig feindrähtig
Kontakte	2 Schließer
Gehäuse Farbe	schwarz
Verpackungseinheit	1
Gewicht	0,123 kg
Gewicht	0,27 lb
Komponenten	
Betätiger 3	Rolle (Formstoff)
Verschraubungen	1 x M20 x 1,5

#### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten

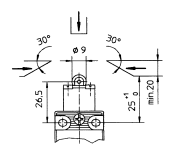
Schaltbild ohne Zwangsöffnung



Nennschaltwege bzw. Schaltwinkel in Hubrichtung:

- = Kontakt geschlossen
- □ = Kontakt offen

Zw = Zwangsöffnung



Rollenstößel Bei seitlicher Betätigung: V = 1,0 m/s Betätigung in Hubrichtung: V = 1,0 m/s

V = max. Betätigungsgeschwindigkeit

→ = Betätigungsrichtung

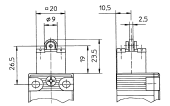
# Befehls- und Meldegeräte

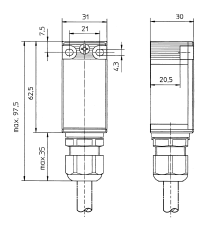
## Positionsschalter



## 8060/1-4-RS Art. Nr. 131310

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





### Zubehör und Ersatzteile

Antriebskopf		Art. Nr.	
	Rollenstößel 8060/1-0-RS	131254	
abel- und Leitu	ingseinführungen	Art. Nr.	
	8161/7-M20-1304 4 13 mm², 50 Stück (Lieferlos*)	239156	
Kontaktelement		Art. Nr.	
	2 S Schleichschaltglied 8080/1-4	132533	

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