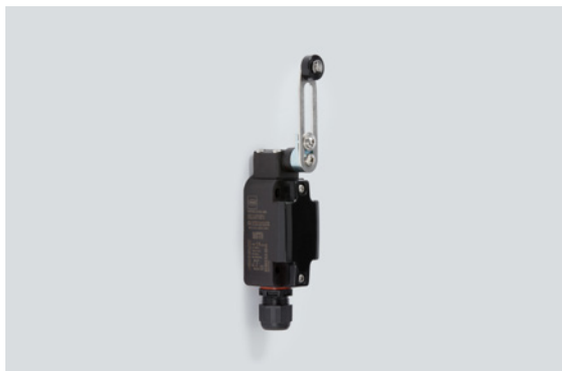


8070/2-1-DS-U60 Art. Nr. 275363



- Einsatztemperaturbereich –60 °C bis +60 °C
- Großer innerer Anschlussraum
- Kunststoff-Ex-e-Gehäuse
- Schutzart IP66/67
- 5 unterschiedliche Kontaktausführungen
- Unterschiedliche Betätigerausführungen, welche um 4 x 90° versetzt werden können
- Auch als einfaches elektrisches Betriebsmittel anwendbar

WebCode **8070C**



Kunststoff-Positionsschalter in Normabmessungen gemäß DIN EN 50041. Der Einsatzbereich ist zur Positionsabfrage beweglicher Komponenten. Gekennzeichnete Ausführungen erfüllen die Anforderungen an Sicherheitsschalter gemäß EN 13849-1 und haben zwangsöffnende Kontakte gemäß EN 60947-5-1.

### Technische Daten

#### Explosionsschutz

Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) Weißrussland IECEX Kasachstan Russische Föderation
Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX BVS 17.0011X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 Gb
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX BVS 17.0011X
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	BVS 17 ATEX E 021X
ATEX Gasexplosionsschutz	⊕ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
ATEX Bescheinigung Staub	BVS 17 ATEX E 021X
ATEX Staubexplosionsschutz	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
EAC Bescheinigung	TS RU S-DE.AA87.B.00619
EAC Gasexplosionsschutz	⊕ 1 Ex db e IIC T6 Gb
EAC Staubexplosionsschutz	⊕ Ex tb IIIC T80 °C Db
Bescheinigungen	ATEX (BVS), EAC (CCVE), IECEX (BVS), Indien (PESO), Kanada / USA (CSA), Korea (KGS)

#### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung DC	125 V
Bemessungsbetriebsspannung AC (gleiches Potential)	500 V
Bemessungsbetriebsspannung (ungleiches Potential)	250 V

8070/2-1-DS-U60 Art. Nr. 275363

### Elektrische Daten

Bemessungsisolationsspannung	500 V
Bemessungsisolationsspannung Hinweis	(für einfaches elektrisches Betriebsmittel: 40V)
Bemessungsbetriebsstrom	4 A 2 A
Bemessungsbetriebsstrom Hinweis	(für einfaches elektrisches Betriebsmittel: 200 mA; Induktivität $L_i$ und Kapazität $C_i$ sind vernachlässigbar)
Elektrische Lebensdauer	max. $10^6$ Schaltspiele
Mechanische Lebensdauer	max. $10^6$ Schaltspiele
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	6 kV
Auslösecharakteristik	gL/gG
Maximale Schalthäufigkeit	1800 Schaltspiele/h
Schaltfunktion	Schleichschaltglied

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-60 °C ... +55 °C (max. 4 A) -20 °C ... +60 °C (IP67 (EN 60529)) (max. 2 A) -60 °C ... +60 °C (max. 2 A)
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Mechanische Daten

Ausführung	2. Generation
Schutzart (IP)	IP66
Schutzart IP (IEC 60529)	IP67
Gehäusematerial	Thermoplast GF, schlagfest
Deckelmaterial	Duroplast GF, schlagfest
Kontaktmaterial	Silber-Nickel
Klemmbereich max.	13 mm
Klemmbereich min.	7 mm
Anschlussquerschnitt eindrätig	0.75 – 1.5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig	0.75 – 1.5 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Öffner	1
Zwangsöffnung	Nein
Zwangsöffnung Hinweis	Nicht für Sicherheitsstromkreise geeignet!
Anzahl der Schließer	1
Betätiger	Drehhebel einstellbar
Art der Anschlussleitung	feindrätig
Kontakte	1 Öffner + 1 Schließer
Kontaktsystem	2-polig, galvanisch getrennt, mit Doppelunterbrechung
Kontaktöffnungsweite	≥ 1,5 mm (Trennstärke ≥ 3 mm)
Gehäuse Farbe	schwarz
Dichtung	Silikon
Verpackungseinheit	1
Gewicht	0,256 kg
Gewicht	0,56 lb

### Montage / Installation

Anschluss	Leitungseinführung 8161 1xM20x1,5
Anzugsdrehmoment	Schraubklemmen: 0,4 Nm max.; Deckelschrauben: 1,5 ... 2 Nm; Leitungseinführungen: siehe Montagehinweis (liegt lose bei)

8070/2-1-DS-U60 Art. Nr. 275363

### Komponenten

Kabelverschraubungen	1 x M20 Ø 7 – 13 mm
Material Kabelverschraubungen	Polyamid, glasfaserverstärkt

### Zubehör

#### Kabelverschraubung aus Kunststoff

Art. Nr.



8161/7-M20-1307  
7 ... 13 mm<sup>2</sup>, 50 Stück (Lieferlos\*)

239172

### Ersatzteile

#### Betätiger

Art. Nr.

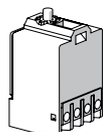


Betätiger Drehhebel einstellbar

275370

#### Kontaktelement

Art. Nr.



1 Ö + 1 S Schleichschaltglied 8080/1-1

132529

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