Befehls- und Meldegeräte

Positionsschalter



8074/2-1-DD-40 Art. Nr. 257190



- Einsatztemperaturbereich –40 °C bis +70 °C
- · Großer innerer Anschlussraum
- Hochwertiges Metall-Ex-e-Gehäuse mit äußerem PE-Anschluss
- · Schutzart IP66/67
- 5 unterschiedliche Kontaktausführungen
- 10 unterschiedliche Betätigerausführungen

WebCode 8074D



Metall-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) IECEx
Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx BVS 16.0085
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex de IIC T6 / T5 Gb
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx BVS 16.0085
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	BVS 05 ATEX E 007
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	BVS 05 ATEX E 007
ATEX Staubexplosionsschutz	
Bescheinigungen	ATEX (BVS), IECEx (BVS), Volksrepublik China (CQST)
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung DC	125 V
Bemessungsbetriebsspannung AC (gleiches Potential)	500 V
Bemessungsbetriebsspannung AC (ungleiches Potential)	250 V
Bemessungsisolationsspannung	250 V
Bemessungsbetriebsstrom	4.4 A 6.6 A
Bemessungsbetriebsstrom Hinweis	4.4 A bei T6 6.6 A bei T5
Elektrische Lebensdauer	max. 10 ^s Schaltspiele
Mechanische Lebensdauer	max. 10 ⁶ Schaltspiele

Befehls- und Meldegeräte

Positionsschalter



8074/2-1-DD-40 Art. Nr. 257190

	A IA/			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	4 kV			
Kurzschlussschutz max.	10 A			
Auslösecharakteristik	gL/gG			
Maximale Schalthäufigkeit	1800 Schaltspiele/h			
Schaltfunktion	Schleichschaltglied			
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	-40 °C +70 °C (T6)			
	-40 °C +70 °C (T5)			
Mechanische Daten				
Ausführung	2. Generation			
Schutzart (IP)	IP66			
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66			
Schutzart IP (IEC 60529) Hinweis	-40 °C			
Gehäusematerial	korrosionsbeständiges Aluminium, pulverbeschichtet			
Gehäuse Farbe	schwarz/silber			
Erdungsanschluss max.	4 mm²			
Deckelmaterial	Edelstahl 1.4401, gestrahlt			
Kontaktmaterial	Silber-Nickel			
Anschlussquerschnitt eindrähtig	0.75 – 2.5 mm ²			
Anschlussquerschnitt feindrähtig	0.75 – 2.5 mm ²			
Anzahl der Öffner	1			
Zwangsöffnung	Nein			
Zwangsöffnung Hinweis	Nicht für Sicherheitsstromkreise geeignet!			
Anzahl der Schließer	1			
Betätiger	Stangenhebel			
Klemmbereich	4 13 mm			
Art der Anschlussleitung	eindrähtig feindrähtig			
Kontakte	1 Öffner + 1 Schließer			
Kontaktsystem	2-polig, galvanisch getrennt, mit Doppelunterbrechung			
Kontaktöffnungsweite	≥ 1,5 mm (Trennstärke ≥ 3 mm)			
Verpackungseinheit	1			
Gewicht	0,34 kg			
Gewicht	0,75 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)			
Komponenten				
Kabelverschraubungen	1 x M20 Ø 4 – 13 mm			
Material Kabelverschraubungen	Polyamid, glasfaserverstärkt			

Befehls- und Meldegeräte

Positionsschalter



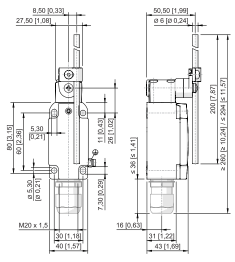
8074/2-1-DD-40 Art. Nr. 257190

Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten



Schleichschaltglied 1 Öffner + 1 Schließer 8060/.-1; 807./2-1

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



Stangenhebel 8074/2-.-DD-40

Zubehör

Kabelverschraub	ung aus Kunststoff	Art. Nr.
	8161/7-M20-1307, Ex e Kunststoff, M20 x 1,5, Kabel-Außendurchmesser 7 – 13 mm Losgröße 50 Stück	239172

Ersatzteile

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.