

Beschreibung

Der CSE 16 (Capacitive Switch Element M16) ist ein beleuchteter kapazitiver Taster /Schalter / Pulsgeber der durch einfache Berührung ausgelöst wird. Er enthält keine mechanische Teile, die durch Verschleiß, Beschädigungen, Einfrieren oder Verkleben zum Funktionsausfall führen können und erreicht eine vielfach höhere Lebensdauer, als vergleichbare mechanische Lösungen.

Das Gehäuse besteht aus eloxiertem Aluminium und wird mit einer Mutter M16x1 an einer Frontplatte befestigt.

Der CSE 16 kann folgende Schaltfunktionen realisieren:

Taster: Der Schaltkontakt wird für 20-60sec. geschlossen, danach erfolgt ein Reset.

Schalter: Der Schaltzustand wird bei jeder Betätigung geändert, und bis zur nächsten Betätigung beibehalten.

Puls: Bei jeder Betätigung wird der Kontakt für eine definierte Zeit geschlossen und danach selbständig wieder geöffnet und zwar unabhängig davon, wie lange betätigt wurde.

Der CSE 16 wird mit verschiedenen farbigen, ringförmigen Beleuchtungen angeboten. Wenn die Beleuchtung extern angesteuert wird, kann z. B. eine Beleuchtung bei Dunkelheit erfolgen. Wird die Beleuchtung mit dem Schaltausgang verbunden, leuchtet der CSE 16 im Taster- und Puls-Modus bei Betätigung auf (Feed Back), im Schalter-Modus zeigt er seinen Schaltzustand (Ein / Aus) an.

Die Elektronik des CSE 16 ist im Aluminiumgehäuse komplett vergossen und ist somit dicht. Mit einem O-Ring wird sichergestellt, daß die Frontplatte, in die der CSE 16 eingebaut wird, nach wie vor dicht ist.

Der CSE 16 findet seinen Einsatz in rauher klimatischer und industrieller Umgebung und in vandalismusgefährdeten Bereichen.

Description:

The CSE 16 (Capacitive Switch Element M16) is an illuminated capacitive momentary switch / latching switch / pulse mode switch. Activation is performed by simply touching the surface. Having no mechanical parts, malfunction by wear out, damage, freezing or gluing is excluded (impossible) and the parts reach a longer lifetime than comparable mechanical parts.

The housing is made out of anodized aluminum. Fixation to the front panel is realized using a M16x1 hex nut.

CSE 16 can be setup to several functions:

Momentary Switch: The contact will close for 20-60sec.

Then an automatically reset is performed.

Latching Switch: The switch will toggle each time it is touched.

Pulse Mode: Being touched, the switch will close for a defined time and reopen autonomous, no matter how long the actuation had been.

CSE 16 comes with ring illumination in several colors.

If the ring illumination is controlled externally, you may realize a comfortable operation during darkness. Connecting the illumination directly to the switched output signal will result in a feed back: the latching switch will be illuminated as long as it is activated, the latching switch will show, if it is turned on or off.

All electronic parts are completely molded within the aluminum housing. The assembly is therefore completely dense. Using an O-seal ensures that the front panel is still dense, after the CSE 16 has been mounted.

CSE 16 can be used in a rough climate and in a harsh industrial environment. Further more it may be used in vandalism endangered surroundings.

Artikelnummern / Part Numbers

Gehäuse Alu natur eloxiert / Housing alu nature anodized

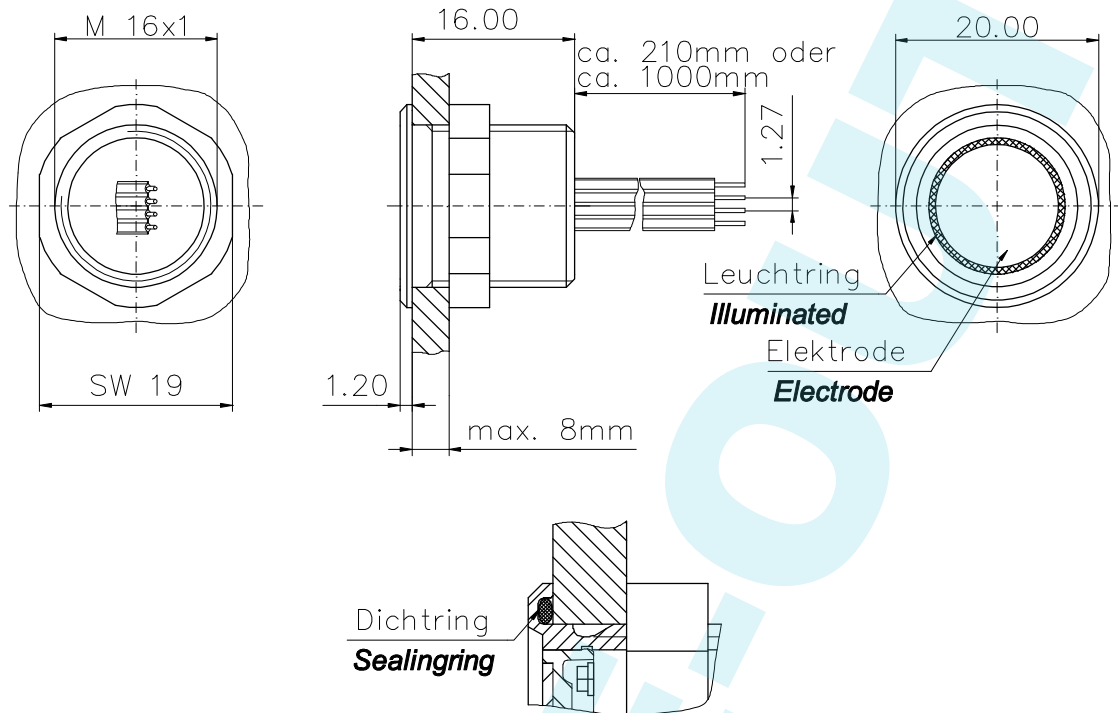
Mutter und O-Ring sind im Lieferumfang enthalten / Hex nut and O-seal ring are part of entire set

Variante Variation	rot beleuchtet red illuminated	grün beleuchtet green illuminated		
Puls Pulse mode Switch	1243.1118.11	1243.1118.21		
Schalter Latching Switch	1243.1218.11	1243.1218.21		
Taster Momentary Switch	1243.1318.11	1243.1318.21		

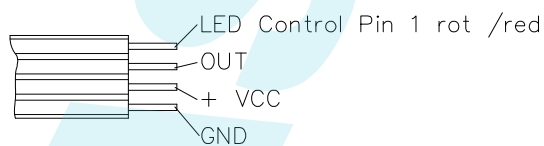
Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten / Changes that contribute to technical improvement are subject to alternations

				2000	Datum	Name	CSE 16
				Bearb	23.03.	Seiler	
				Gepr.	21.04.08	Weisen.	
				Vert.			
e	9715	21.04.08	Weisen.	EDV-Datenblatt nicht manuell ändern			Datenblatt / Spezifikationen Data sheet / Specifications
d	9126	15.11.05	Weisen.				
c	8752	05.02.04	Weisen.				
b	8516	04.09.02	Seiler				
a	8373	21.12.01	Seiler	 SCHURTER ELECTRONIC COMPONENTS			H 105. 9350
-	8071	23.03.00	Seiler				
Zu	Änd.	Datum	Name				
							Blatt 1 von 5 Index: e

Abmessungen / Dimension



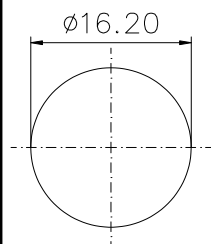
Anschluß / Pinout



Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten / Changes that contribute to technical improvement are subject to alternations

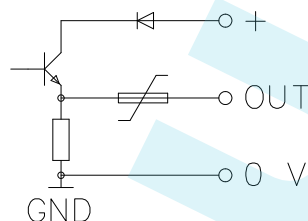
				2000	Datum	Name	CSE 16 Datenblatt / Spezifikationen <i>Data sheet / Specifications</i>			
				Bearb	23.03.	Seiler				
				Gepr.	21.04.08	Weisen.				
				Vert.						
e	9715	21.04.08	Weisen.	EDV-Datenblatt nicht manuell ändern			H 105. 9350 Blatt 2 von 5 Index: e			
d	9126	15.11.05	Weisen.							
c	8752	05.02.04	Weisen.							
b	8516	04.09.02	Seiler	 SCHURTER ELECTRONIC COMPONENTS						
a	8373	21.12.01	Seiler							
-	8071	23.03.00	Seiler							
Zu	Änd.	Datum	Name							

Bohrbild / Drilling diagram



Schaltausgang / Output

Ausgang: npn, p-schaltend
Output: npn, p-switched



Beleuchtungsvarianten / variation of illumination

LED Controll verbunden mit <i>connected to</i>	Taster betätigt <i>switch actuated</i>	LED Zustand <i>reaktion</i>	Bemerkung <i>comment</i>
OUT	Ja / yes Nein / no	leuchtet / <i>a light</i> Aus / off	Rückmeldung <i>feedback</i>
VCC	Nicht relevant <i>not relavant</i>	leuchtet / <i>alight</i>	Standard Beleuchtung <i>standard illumination</i>
0V	Ja /Nein <i>Yes/no</i>	leuchtet <i>off</i>	

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten / *Changes that contribute to technical improvement are subject to alternations*

CSE 16

Datenblatt / Spezifikationen
Data sheet / Specifications

EDV-Datenblatt

nicht manuell ändern

SCHURTER
ELECTRONIC COMPONENTS

H 105. 9350

Blatt 3 von 5 Index: e

				2000	Datum	Name
				Bearb	23.03.	Seiler
				Gepr.	21.04.08	Weisen.
				Vert.		
e	9715	21.04.08	Weisen.	EDV-Datenblatt nicht manuell ändern		
d	9126	15.11.05	Weisen.			
c	8752	05.02.04	Weisen.			
b	8516	04.09.02	Seiler			
a	8373	21.12.01	Seiler	SCHURTER ELECTRONIC COMPONENTS		
-	8071	23.03.00	Seiler			
Zu	Änd.	Datum	Name			

Mechanische Kennwerte: Mechanical data:

Betätigungskraft (min)	Actuating force (min)	F_A	Berührung / Touch	[N]
Schaltweg	Contact travel	S_A	0	[mm]
Endanschlagfestigkeit	End stop strength	---	IK 05	DIN EN 50102
Lebensdauer (mechanisch)	Lifetime (mechanical)	---	2 Mio	Betätigungen / Actuators
Max. Anzugsdrehmoment	Max. torque	F_{Tmax}	230	[Ncm]

Elektrische Kennwerte Electrical data

Versorgungsspannung	Supply voltage	V_{CC}	+7.5... +24	[V]
Eingangsstrom (abhängig von Versorgungsspannung)	Supply current (depending on supply voltage)	I_{CC}		
* ohne LED, nicht betätigt	* without LED, not actuated	V_{CC} / I_{CC}	7/2 12/2 24/4	[V] / [mA]
* ohne LED, betätigt	* without LED, actuated	V_{CC} / I_{CC}	7/3 12/6 24/8	[V] / [mA]
* mit LED, nicht betätigt (LED aus)	* with LED, not actuated (LED off)	V_{CC} / I_{CC}	7/2 12/3 24/3	[V] / [mA]
* mit LED, betätigt (LED ein)	* with LED, actuated (LED on)	V_{CC} / I_{CC}	7/5 3/17 24/20	[V] / [mA]
Schaltstrom	Switching current	$I_{out,max}$	175	[mA]
Nennschaltleistung	Rated breaking capacity	P_{max}	250	[mW]
Funktionen	Functions		Schalter / Latching switch	---
			Taster / Momentary switch	---
			Puls / Pulse mode	---
Schließdauer bei Fkt. Puls	duration of pulse using pulse mode	T_{ulse}	75	[ms]
Schaltausgang (siehe anliegende Skizze)	Output (refer to enclosed sketch)	---	NPN + 1 Diode	----
Min. notwendiger Spannungsanstieg	Min. supply turn on slope		10V / 100µs	
				[ms]
Impulsdauer des Reset- Impulses nach dem Zuschalten der Betriebsspannung	Reset-Impulse after supply voltage turn on		< 30	
				[Mio.]
Lebensdauer	Lifetime		2	
Durchgangswiderstand	Initial contact resistance	$R_{initial}$	NPN	---
Prellzeit	Contact bounce time	T_{bounce}	none	[msec]
Isolationswiderstand	Insulation resistance	R_{isoll}	1,5	[kV]

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten / Changes that contribute to technical improvement are subject to alternations

				2000	Datum	Name	CSE 16	
				Bearb	23.03.	Seiler		
				Gepr.	21.04.08	Weisen.		
				Vert.				
e	9715	21.04.08	Weisen.	EDV-Datenblatt nicht manuell ändern			Datenblatt / Spezifikationen <i>Data sheet / Specifications</i>	
d	9126	15.11.05	Weisen.					
c	8752	05.02.04	Weisen.					
b	8516	04.09.02	Seiler	 SCHURTER ELECTRONIC COMPONENTS				
a	8373	21.12.01	Seiler					
-	8071	23.03.00	Seiler					
Zu	Änd.	Datum	Name					

Klimatische Kennwerte: Climatic data:

Betriebstemperatur	Operating temperature	T _A	-20...+85	[°C]
Lagertemperatur	Storage temperature	T _{store}		[°C]
Schutzklasse	Degree of protection (sealed)	---	67	acc. to IP
Hinweis: fließendes Wasser kann die Fkt. vorübergehend beeinträchtigen	Remark: flowing water may influence the function momentarily			

Approbation: Approvals:

Baumusterprüfbescheinigung	Examination certificate	---	---	---
Zulassung	Permission(listing)	---	CE	---

Sonstige Kennwerte: Other data:

Verpackung	Packing	
Werkstoffe	Materials	
Gehäuse	Housing	Aluminium
Leuchtring	Illumination ring	Polyamide

Sonstiges:

Anschlußtechnik	Connection
4-pol. Flachbandkabel	4-pol.cabel
Zubehör	Accessories
Rückmeldung	Feedback
LED mit Signalausgang	LED with output
Verbinden:	connected
Nicht betätigt = LED aus	non touched = LED off
betätigt = LED ein	touched = LED on

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten / Changes that contribute to technical improvement are subject to alternations

CSE 16
**Datenblatt / Spezifikationen
Data sheet / Specifications**
EDV-Datenblatt

nicht manuell ändern

 **SCHURTER**
ELECTRONIC COMPONENTS

H 105. 9350

Blatt 5 von 5 Index: e

				2000	Datum	Name
				Bearb	23.03.	Seiler
				Gepr.	21.04.08	Weisen.
				Vert.		
e	9715	21.04.08	Weisen.	EDV-Datenblatt nicht manuell ändern		
d	9126	15.11.05	Weisen.			
c	8752	05.02.04	Weisen.			
b	8516	04.09.02	Seiler			
a	8373	21.12.01	Seiler	 SCHURTER ELECTRONIC COMPONENTS		
-	8071	23.03.00	Seiler			
Zu	Änd.	Datum	Name			