

Excellent Integrated System Limited

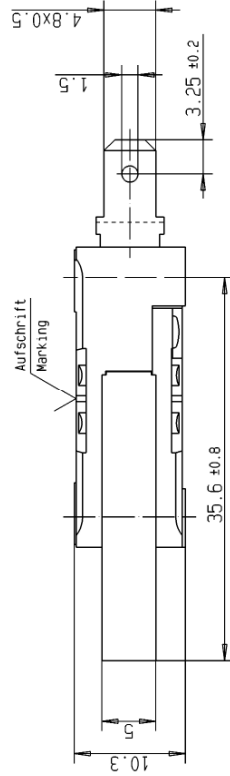
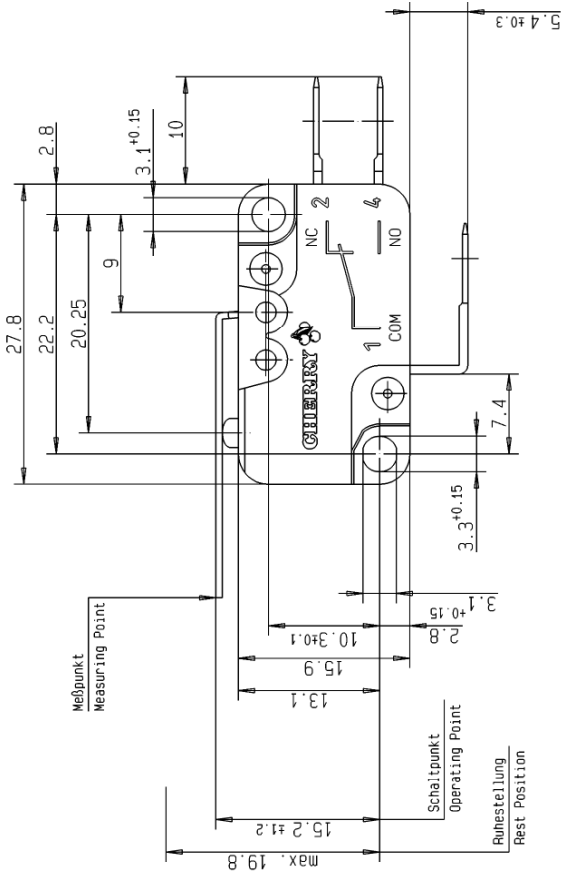
Stocking Distributor

Click to view price, real time Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Cherry](#)
[D429-R1LD](#)

For any questions, you can email us directly:

sales@integrated-circuit.com



Hinweis / Remark:
 NC und NO dürfen bei gleichzeitigem Betrieb nur an gleichem Potential betrieben werden.
 Die geforderten Kriech- und Luftstrecken werden bei aufgesteckten Flachsteckhülsen unterschritten, deren Einhaltung muß durch die Art des Einbaues sichergestellt werden oder der Anschluß darf nur mit geeigneten isolierten Flachsteckhülsen erfolgen.
 NC and NO shall only be used at the same electrical potential.
 The requirements of the creepage distances or clearances with mounted female tabs are not fulfilled, they have to be met by use of suitable insulated female tabs or by the way of building-in.

Weitere Angaben siehe technische Spezifikation TS-D4-00001.
 Bei Änderungen der Zeichnung gelten die Änderungen.
 Further details please refer to technical specification TS-D4-00001.
 In case there are any deviations, the details of the drawing have priority.

Index Rev.	60	14.11.13	HZ	Drawing prepared.
Werkstoffe / Materials:	Gehäuse, Deckel: PA 6, UL 94 V-0 Case, Cover			
Betätiger Button	: POM, UL 94 HB			
Anschluß COM Terminal	: CuZn37, gal., Ag/silver plated			
Anschluß NC, NO Terminal	: CuZn37			
Kontakte Contacts	: AgNi 0.15			
Zusatzbetätiger Aux. Actuator				
Schaltleistung nach IEC 61058-1: 3(1)A, 125/250VAC, 5E4, 40T85	Electrical load according to			
Kontaktöffnungsweite: μ Contact Disconnection	Kriechstromfestigkeit: PFI 300 Proof Tracking Index			
Vorlaufweg Pretravel	max. 3.2 mm	min. 2.3 mm	Nachlaufweg Overtravel	max. 0.8 mm
Differenzweg Movement Diff.	max. 22 mm	min. 22 mm	Betätigungsstärke Operating Force	max. 22 cN
Rückschaltkraft Release Force	min. 5 cN			

Prüfzeichen: Approvals	Datum / Date	Name / Name
14.11.2013	14.11.2013	M. Schmidt
2:1	Geprüft/Approved	H. Zuber
Zeichnungs-Nr. / Drawing No.:	D429 - R1LD	
Benennung / description:	Miniaturschalter D42X	
Maßstab Scale:	2:1	
Bauform nach / Type of Construction according to	DIN 41695 Form A	
Erstellt / Drawn	14.11.2013	
Geprüft / Approved	14.11.2013	
Zeichnungs-Nr. / Drawing No.:	D429 - R1LD	
Erstellt für / Replace for:	Kunde / Customer	
Teil-Nr. / Part No.:	DE-91275 Auerbach/Opt.	

The reproduction, distribution and utilization of this drawing as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payments of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design patent.

Alle Rechte sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, Vervielfältigung und Mitteilung seines Inhaltes sind vorbehalten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. The reproduction, distribution and utilization of this drawing as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payments of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design patent.