



Signalgerät LSG 4

Beschreibung Für Reed- und Induktivkontaktgeber mit NO sowie NC Ausführung und mit 2 zusätzlichen potentialfreien Kontakten (zum Anschluss einer Signallupe oder Blitzleuchte)
ACHTUNG: Montage außerhalb des Ex-Bereiches!
ACHTUNG: Bei Montage im Freien muss ein Schutz vor Witterungseinflüssen vorgesehen werden!

Bezeichnung	Typ	Art.-Nr.
	Signalgerät Typ LSG 4	3251 4036

Technische Daten	Signalgeber	potentialfreie Kontakte oder Initiatoren nach DIN 19234 (NAMUR)
	Anschlussstechnik	2-Draht
	Versorgungsspannung	der 9,6 V DC max. durch das Gerät, 10 mA max. (kurzschlussfest)
	Signalgeber	
	max. Anschlusswerte eigensicheren Steuerstromkreisen	an 80mH / 1,8µF
	Anschlussquerschnitte	max. 2,5 mm ²
	Kabelüberwachung	Kurzschluss: I > 5 mA; Kabelbruch: I < 100 µA
	Meldeausgang	Relaisausgang (2 Wechselkontakt), Kontaktbelastung AC 230 V, 50 Hz, 100 VA, Kontaktbelastung DC 48 V, 1 A
	Betriebstemperatur	-20° ... +40° C
	ATEX Kennzeichnung	CE 0637 [Ex-Hexagon] II(2)G [Ex ia Gb] IIC
	Baumusterprüfbescheinigung-Nr.	IBExU 97 ATEX 1031
	Zubehör	Eigensicheres Kabel, 2 adrig Typ: JE-Y (ST) YV 2x0,8 mm ² blau (pro Meter) Art.Nr.: 7612559
	Wirkrichtung	Arbeitsstromprinzip (NC), NO optional
	Abmessungen (BxHxT)	213 x 185 x 94 mm
	Versorgungsspannung	230 V AC, 50 Hz, 3 VA
	Anzahl Kanäle	4
	Werkstoffe	
	- Gehäuse	Polystyrol, hellgrau
	Schutzart	IP 54 (Montage außerhalb des EX-Bereiches)
	Meldung	optisch und akustisch (83 Dezibel)

Linde GmbH

Linde GmbH, Reisholzer Bahnstraße 4, 40599 Düsseldorf
Tel: 0800 0530 530 0*, Fax: 0800 0530 530 11*, www.linde-gas.de

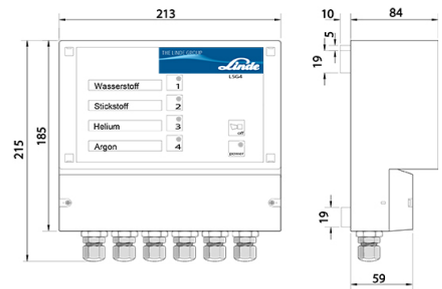
* kostenlos. Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus

der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.



Signalgerät LSG 4

Signalgerät Typ LSG 4



Alle Maßangaben in Millimeter