

## Data sheet

Commercial Art.No.: R1.200.0200.0  
 emergency stop heads SNH 0200  
 operating element



Commercial Art.No.	R1.200.0200.0
EAN	4049088044298
Order Unit	1

certificates / approvals



## Technical data

### technical data

hole diameter	22.3 mm
unlocking method	turn unlatching mechanism
housing material	plastic
with lighting	no
degree of protection (IP)	IP65
min. ambient temperature	-30 °C
max. ambient temperature	70 °C

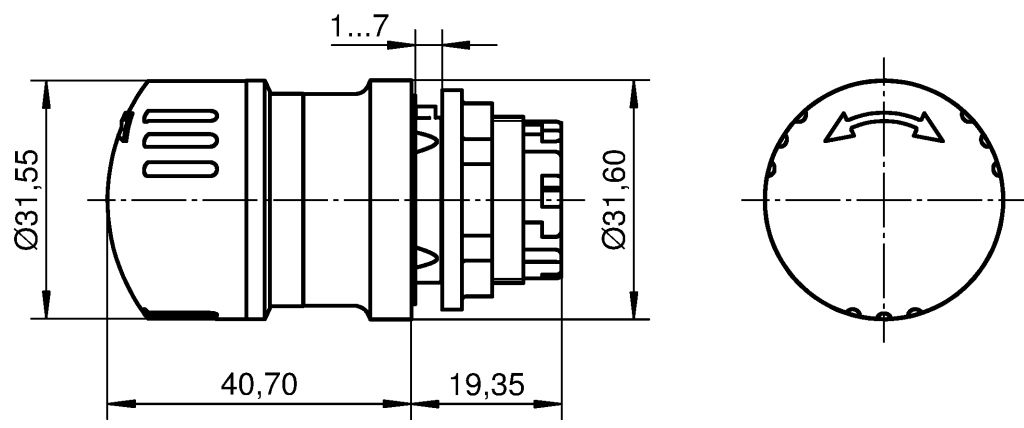
### classification

ECLASS 11	
ECLASS 8.1	27371210
ETIM 9.0	EC000221
ETIM 8.0	EC000221
ETIM 7.0	EC000221
ETIM 6.0	EC000221
ETIM 5.0	EC000221
ETIM 4.0	EC000221

### product compliance

ROHS conformity status	compliant
REACH-SVHC conformity status	compliant

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung  
 seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the  
 communication of its contents to others without express authorization is prohibited.



Qu - PEE 12/92



Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog.  
 Additional data see CATALOG or eCatalog.

[www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
[eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

ja/yes  Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten.  
 Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach General tolerance		CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD-Drawing, no manual modifications allowed			1. Verwendung: First Use:		Blatt: Sheet:		
 Maßstab/Scale		Werkstoff/ Material		2015	Tag/ Date	Name	Zeichnung Nr./ Drawing No.		
				gezeichnet drawn	27.03.	Kötzner	<b>R1.200.0200.0 01K</b> Maße in mm/Dimensions are in mm		
				geprüft checked					
				Normgepr. Stand. check					
		Datei/ File: 029812__01K.DCD			Ersatz für/ Replacement for:				
		 <b>wieland</b> <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>		Type	Benennung/ Title		Teilespezifikation / Component specification		
Index				Datum/ Blatt Date/ Sheet				Betätiger SNH0200 / actuator SNH0200	
		Änderung/ Revision							

A  
 1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 M1  
 M2  
 M3  
 L  
 G  
 i  
 11.1  
 12.1  
 1.1