

Fiche produit

Article n° R1.200.0200.0

Têtes d'arrêt d'urgence SNH 0200

Actionneur



Article n°	R1.200.0200.0
EAN	4049088044298
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations

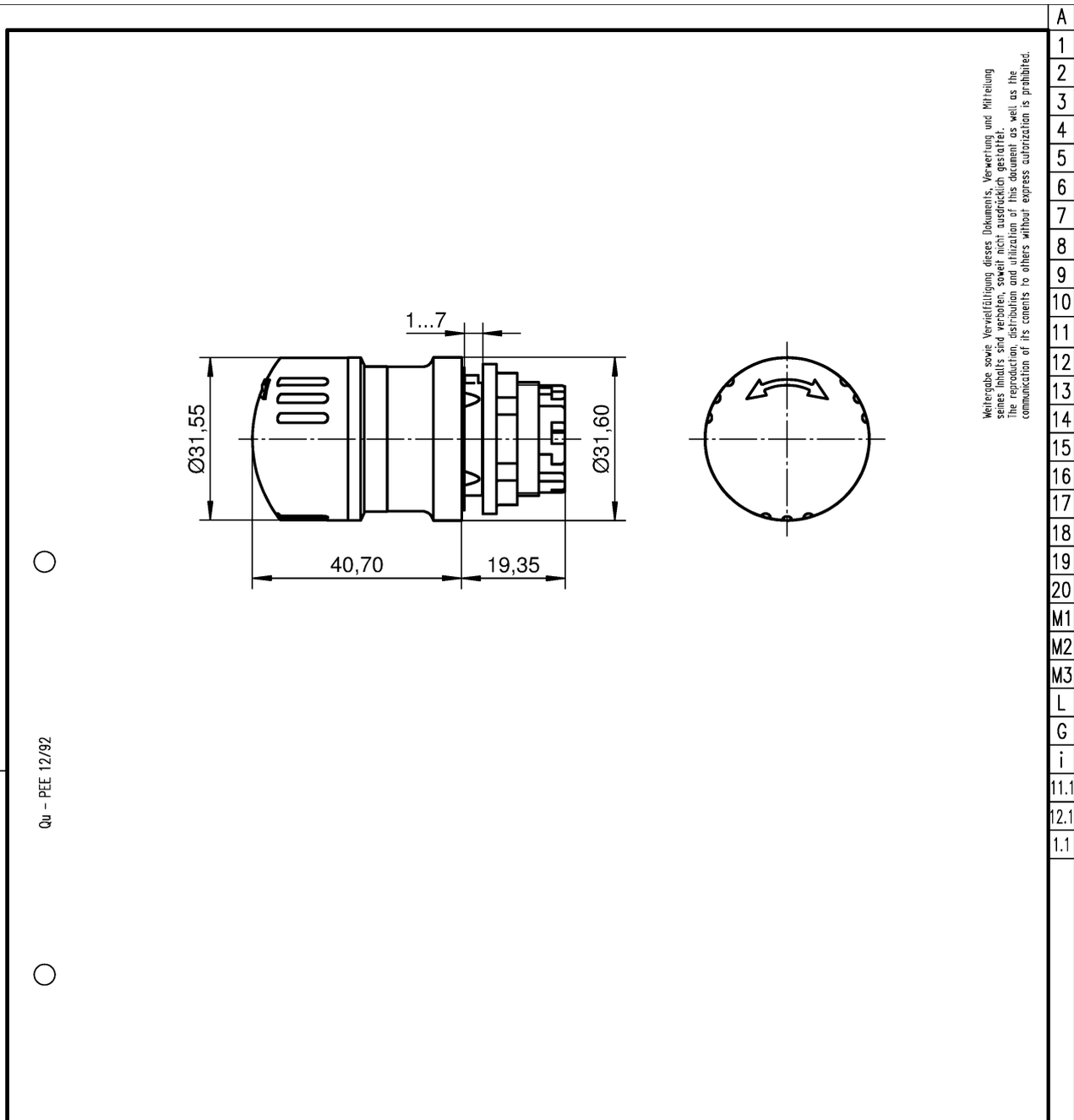


Données techniques

Données techniques

Diamètre du trou	22,5 mm
Méthode non verrouillée	Tournez le mécanisme de déverrouillage
matière du boîtier	Plastique
avec éclairage	Aucun
Degré de protection (IP)	IP65
Température ambiante minimum	-30 °C
Température ambiante maximum	70 °C

Dessin technique



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 dieses Inhalts sind verboten, und insbesondere, wenn es zur Weitergabe, Vervielfältigung
 oder zur Herstellung von Kopien, Nachbildungen oder zur Verbreitung des Inhalts
 durch andere Kommunikationsmittel, wie z.B. das Internet, ohne schriftliche
 Genehmigung der Wieland AG, ist. The production, distribution and communication of its contents
 to others without express authorization is prohibited.

Q1 - PEE 12/92

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> 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:	
		Werkstoff/ Material	
Maßstab/Scale		2015 Tag/ Date Name gezeichnet drawn 27.03. Kötzner	
		geprüft checked	
		Normgepr. Stand. check	
Zeichnung Nr./ Drawing No. R1.200.0200.0 01K		Maße in mm/Dimensions are in mm	
Datei/ File: 029812_01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:	
 wieland www.wieland-electric.com		Type Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification Betätiger SNH0200 / actuator SNH0200	
Index Datum/ Blatt Date/ Sheet			
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

