



Der Ballengriff B29 lässt sich durch die verschiedenen Bestückungsmöglichkeiten an viele Anforderungen anpassen. Er ist mit unseren Verbund- und Stirnradantrieben kombinierbar oder auf Hydraulikantriebe montierbar. Der Ballengriff ist mit hochflexiblen Einzeladern (0,1 mm<sup>2</sup>, 450 mm lang) verdrahtet. Das Befestigungselement ist mit einer Aufnahmebohrung von 12 mm (Standard) oder 10mm lieferbar.

## Technische Daten

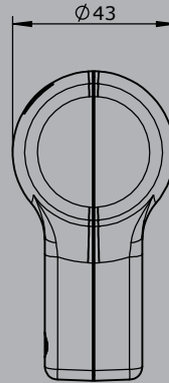
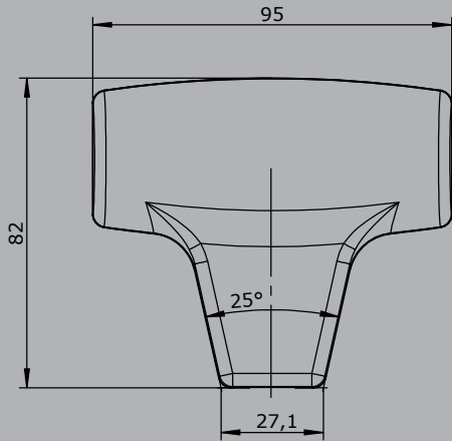
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Schutzart	Bedienelemente bis zu IP67
Kontaktbestückung	0,1A 24 V DC13



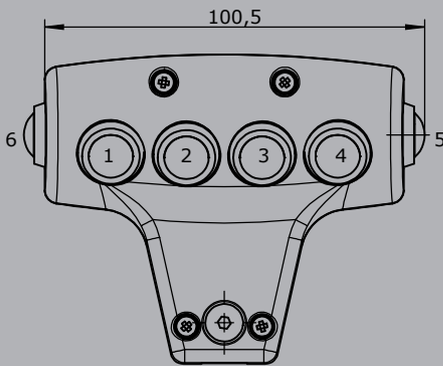
Beispiel Abbildung

	B29	-2D	-X
<b>Grundgerät</b>			
B29 Ballengriffe			
<b>Digitale Bestätigungselemente</b>			
D Drucktaster KDA21 Farbe: rot, schwarz, gelb, grün, blau, weiß, orange			
HD Hall-Drucktaster (siehe Seite 158)			
SE Sensortaster kapazitiv mit externer Steuerelektronik			
S Sensortaster kapazitiv ohne externe Steuerelektronik (Passend zu V85/VV85 mit Schnittstelle E1xx bis E7xx, E907 und V25/V27 mit Schnittstelle E3xx + E4xx + E6xx + E7xx + E907)			
<b>Sonderausführung</b>			
X Sonder / Kundenspezifisch			

**B29**



Ausführung:  
Drucktaster Einbau Pos. 1-6



Ausführung:  
Sensor Einbau Pos. 6, Drucktaster Einbau Pos. 3,4

Ausführung:  
Sensor Einbau Pos. 5, Drucktaster Einbau Pos. 1,2

