



Der Ballengriff B 6 ist ein Betätigungselement für unsere Verbund- und Stirnradantriebe. Er ist ebenfalls einsetzbar als Betätigungselement für Hydraulikantriebe. Durch die Einbaumöglichkeit verschiedener Befehlsgeräte wie Drucktaster, Wipptaster usw. kann er den jeweiligen Anforderungen angepasst werden. Die eingebauten Befehlsgeräte besitzen Mikroumschaltkontakte.

Der Ballengriff ist verdrahtet mit einem hochflexiblen Kabel 4 bzw. 8 x 0,25 mm² x 450 mm lang. Das Befestigungselement für die Schaltstange ist lieferbar mit einer Gewindebohrung M 8 oder M 10 (Standard = M 10). Der Ballengriff B 6 ist aus PA-Kunststoff gefertigt und schwarz eingefärbt.

Kontaktbestückung 2 A 250 V AC 15 / 3 A 24 V DC 13
oder 0,5 A 250 V AC 15 / 1,5 A 24 V DC 13

zulässige Umgebungstemperatur Betrieb -40°C bis +60°C
Lagerung -50°C bis +80°C

Klimafestigkeit feuchte Wärme konstant feuchte Wärme zyklisch Schutzart frontseitig
DIN IEC 68 Teil 2-3
DIN IEC 68 Teil 2-30
IP 54 IEC 529 DIN 40050

Pos.				Kontakt- bestückung	Gewicht Gramm	Form	Preis EURO
1		mit Klinkentaster seitlich		1 U / 0,5 A 250 V AC 15	120	B 6 K	
2		Klinkentaster seitlich					
3		mit Wipptaster oben	T-0-T				
4		mit Wipptaster/Schalter oben	T-0-R	3 U / 0,5 A 250 V AC 15	130	B 6 KW	
		mit Wippschalter oben	R-0-R				
5		Klinkentaster seitlich mit Drucktaster oben		2 U / 0,5 A 250 V AC 15	130	B 6 KD	
21		Kabel 4 bzw. 8 x 0,25 mm ² x 450 mm lang verdrahtet in Pos. 1-5 enthalten.					
22		Mehrpreis je Meter Kabel 4-polig Mehrpreis je Meter Kabel 8-polig					