



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

Pos.			Kontakt- bestückung	Zeichnungs- Nr.	Form	Gewicht Gramm	Preis EURO
1		mit Klinkentaster seitlich	1 U / 0,5A 250V AC 15	KBAD	B 6 K	120	
2		Klinkentaster seitlich					
3		mit Wipptaster oben					
4		mit Wipptaster/Schalter oben					
		mit Wippschalter oben					
2		T - O - T	3 U /				
3		T - O - R	0,5A 250V AC 15	KBAD	B 6 KW	130	
4		R - O - R					
5		Klinkentaster seitlich mit Drucktaster oben	2 U / 0,5A 250V AC 15	KBAD	B 6 KD	130	
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					