



Der Ballengriff B 5 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 mm<sup>2</sup> 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 5 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		ohne Einbauten			KBAD / 254	B 5	100	
2		Wipptaster oben	T - O - T	2 U / 2A 250V AC 15	KBAD / 248	B 5 W	120	
3		Wipptaster/Schalter oben	T - O - R					
4		Wippschalter oben	R - O - R					
5		Wipptaster oben mit Drucktaster seitlich	T - O - T	2 U / 2A 250V AC 15 1 U / 0,5A 250V AC 15	KBAD / 294	B 5 WD	130	
7		Drucktaster oben	Gestängebetätigung	1 U / 0,5A 250V AC 15	KBAD / 292 KBAD / 250	B 5 T B 5 D	120 100	
8		Drucktaster oben						
9		Drucktaster oben mit 1 Drucktaster seitlich		2 U / 0,5A 250V AC 15	KBAD / 252	B 5 DD	120	
11		1 Drucktaster seitlich		U / 0,5A 250V AC 15	KBAD / 246	B 5 D B 5 DD	110 120	
12		2 Drucktaster seitlich						
21		Kabel 4 bzw. 8 x 0,25 mm <sup>2</sup> x 450 mm lang verdrahtet in Pos. 1-12 enthalten. Mehrpreis je Meter Kabel 4-polig Mehrpreis je Meter Kabel 8-polig						
22								