



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 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		ohne Einbauten			KBAD / 254	100	B 5	
2 3 4		Wipptaster oben Wipptaster/Schalter oben Wippschalter oben	T-0-T T-0-R R-0-R	Einbau Pos. 1 Einbau Pos. 1 Einbau Pos. 1	KBAD / 248	2 U / 2 A 250 V AC 15	120	B 5 W
5		Wipptaster oben mit Drucktaster seitlich	T-0-T	Einbau Pos. 1  Einbau Pos. 2	KBAD / 294	2 U / 2 A 250 V AC 15 1 U / 0,5 A 250 V AC 15	130	B 5 WD
7 8		Drucktaster oben Drucktaster oben	Gestängebetätigung	Einbau Pos. 1 Einbau Pos. 1	KBAD / 311 KBAD / 250	1 U / 0,5 A 250 V AC 15	120 100	B 5 T B 5 D
9		Drucktaster oben mit 1 Drucktaster seitlich		Einbau Pos. 1 Einbau Pos. 2	KBAD / 252	2 U / 0,5 A 250 V AC 15	120	B 5 2D
11 12		1 Drucktaster seitlich 2 Drucktaster seitlich		Einbau Pos. 1 Einbau Pos. 2	KBAD / 246	U / 0,5 A 250 V AC 15	110 120	B 5 D B 5 2D
21 22		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						