

Der Ballengriff B 2 ist ein Betätigungselement für unseren Verbundantrieb V 8. Er ist ebenfalls einsetzbar als Betätigungselement für Hydraulikantriebe. Mit den beiden Drucktastern wird je ein Richtungskontakt (Mikroumschaltkontakt) sowie ein Potentiometer betätigt. Hierdurch wird die 3. Schaltrichtung 9-10 (3. Achse) bei unserem Verbundantrieb V 8 realisiert.

Der Ballengriff ist verdrahtet mit einem hochflexiblen Kabel 8 x 0,25 mm² x 450 mm lang.

Das Befestigungselement für die Schaltstange ist stufenlos bis zu 20 Grad in allen Richtungen arretierbar.

Der Ballengriff B 2 ist aus PA-Kunststoff gefertigt und schwarz eingefärbt.

**Kontaktbestückung 0,5 A 110 V AC 15 bzw. 1,5 A 24 V DC 13
I min > 0,2 mA 2 V DC 12 Goldschicht max. 0,12 Watt belastbar (Standard)**

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

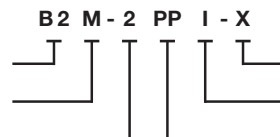
Pos.				Gewicht Gramm	Form	Preis EURO
1	Ballengriff mit Befestigungselement für Schaltstange			200	B 2	
2	Mechanische Verriegelung der Drucktaster			30	M	
3	2 Richtungskontakte			30	2	
4	2 Drahtpotentiometer T 239 Linear 5 x 10 ⁶ Schaltspiele Ohmwert 1,2,5 kOhm 1 Watt Schleiferstrom max. 10 mA			60	PP	
5	2 Leitplastikpotentiometer T 301 Linear 10 ⁷ Schaltspiele Ohmwert 1,2,5 kOhm 0,5 Watt Schleiferstrom max. 1 mA			50	PP	
6	weitere Sollwertgeber siehe Katalog 1/240					
10	Sollwertverstärker (Impedanzwandler) Versorgungsspannung ±15 Volt, Ausgangsspannung ±10 V /5 mA			50	I	
22	Kabel 8 x 0,25 mm ² x 450 mm lang verdrahtet in Pos. 1-10 enthalten Mehrpreis je Meter Kabel 8-polig					

Beispiel für Formbezeichnung

Ballengriff

mechanische Verriegelung

Kontaktzahl



Sonder bitte beschreiben

Sollwertverstärker

Potentiometer