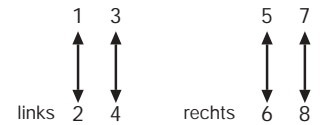


Der Antriebsblock Pos. 3 besteht aus dem Antrieb, Schaltstange mit Griffkugel massiv, Faltenbalg und Schlauchschelle.

Bei allen Ersatzteilbestellungen geben Sie uns bitte die Werk-Nr. (7-stellig) des Schaltgerätes an.

Antriebsblock mit schematischer Darstellung des Meisterschalteranbaus und der Schaltrichtungen. Gezeichnete Ausführung links (rechts spiegelbildlich).



Kennzeichnung der Schaltrichtungen nach DIN 15025

Pos.		Zeichnung Nr.	Form	Gewicht Gramm	Preis EURO	
1						
2						
3			D 8	1000		
4						
5						
10						
11						
12	Rückzugfeder in die Mittelstellung (2 Federn, 2 Stößel)	(getrennt pro Schaltrichtung)	Z	30		
13	Reibungsbremse einstellbar	(getrennt pro Schaltrichtung)	R	30		
14						
20	Schaltstange mit Griffkugel massiv mit Gelenk	(getrennt pro	KHL/107	50		
21	Schaltstange mit mechanischer Nullstellungsverriegelung mit Gelenk	Schaltrichtung	KHL/109	50		
22	Schaltstange mit Totmanttaster (mechanische Teile) mit Gelenk	für Pos. 20-28)	T	100		
23	Schaltstange mit Signaltaster (mechanische Teile) mit Gelenk		H	100		
24	Schaltstange mit Drucktaster (mechanische Teile) mit Gelenk		D	110		
25	Schaltstange mit Drucktaster versenkt (mechanische Teile) mit Gelenk		KHL/204	DV	110	
26	Schaltstange mit T-Griff mit Gelenk		KHL/49	Q	40	
27	Schaltstange mit T-Griff und Drucktaster seitlich 1 S, Kabel und Gelenk		KHL/47	QD	60	
28	Schaltstange verlängert oder gekürzt 180, 140 mm					
29						
43	Sollwertgeber siehe Katalog 1/240...					
80	Faltenbalg mit Schlauchschelle	KMD 64				
81						
82	Einbaudichtung (für Antrieb Pos. 3)	KMD 96				
83	Dichtungskappe (für Drucktaster Pos. 24)					
84	Griffkugel massiv (für Pos. 20)	KBAD 66				
85	Griffkugel mit Betätigungsstange (für Pos. 21-25 nur 1 Pos. wählen)					
86	T-Griff (für Pos. 26)	KBAD 148				
87	Rastung (1 Rasthebel mit Rolle, 1 Rastfeder, 1 Rastscheibe)					
88						
89						
90	Mikroschalter (V4N-GP) 0,5 A 110 V AC 15 (für Meisterschalter)					
91	Mikroschalter (V4N-GP) 0,5 A 110 V AC 15 mit Betätigungsstößel (für Pos. 22, 23, 24)					
92	T-Griff mit Drucktaster seitlich 1 S 0,5 A 250 V AC 15 mit Kabel (für Pos. 27)	KBAD 147				