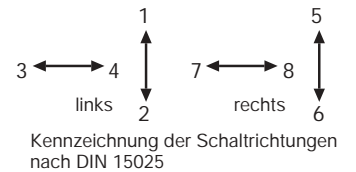


Der Antriebsblock besteht aus dem Antrieb, Schaltstange mit Griffkugel massiv, Faltenbalg und Ringmutter.

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).



Pos.	S 23	Zeichnung Nr.	Form	Gewicht Gramm	Preis EURO
1			S 23	700	
2					
3					
4					
5					
10	Rückzugfeder in die Mittelstellung	KMFD/58	Z	20	
11					
12		KHS/167	R	20	
13					
14	Reibungsbremse einstellbar				
20	Schaltstange mit Griffkugel massiv	KHS/486	M	50	
21	Schaltstange mit mechanischer Nullstellungsverriegelung	KHS/ ...		50	
22					
23					
24	Schaltstange mit Drucktaster 1 S mit Kabel	KHS/ ...		D	50
25					
26	Schaltstange mit T-Griff	KHS/487		Q	40
27					
28	Schaltstange verlängert oder gekürzt 160, 120 mm				
29					
41	Potentiometeranbaumöglichkeit Achse 6 mm Verstellwinkel 2 x 150°	KHS/400	(P)		
42	Sollwertgeberanbaumöglichkeit mit Drehwinkelanpassung		(P)		
43	Sollwertgeber siehe Katalog 1/240...				
80	Einbaudichtung (für Antrieb Pos. 1) Dichtungskappe (für Drucktaster Pos. 24) Griffkugel massiv (für Pos. 20) Griffkugel mit Drucktaster 1 S mit Kabel (für Pos. 24) Stirnrad mit Schaltwalze (für Stirnradsegment Pos. 20-27) Rastung (1 Rasthebel/Scheibe mit Rolle, 1 Rastfeder) Stirnradsegment (für Pos. 86) Mikroschalter (166) 2 A 250 V AC 15 mit Rollenhebel und Isolierscheibe (für Meisterschalter)	KMD 26			
81					
82					
83					
84			KBAD 66		
85					
86			KHS/400		
87					
88			KMZD 155		
89					
90					
91					