

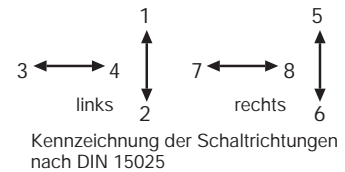


Der Antriebsblock Pos. 1 besteht aus dem Antrieb, Schaltstange mit Griffkugel massiv und Anbaumöglichkeit für die Meisterschalter.

Die Meisterschalter Pos. 30-36 bestehen aus der Schaltwalze, Programmscheiben und Kontakten komplett zusammengebaut.

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 6	Zeichnung Nr.	Form	Gewicht Gramm	Preis EURO
1			S 6	960	
2					
3					
4					
5					
10	Rückzugfeder in die Mittelstellung Reibungsbremse einstellbar	KMFD/38	Z	110	
11					
12		KMI/15	R	30	
13					
14					
20	Schaltstange mit Griffkugel massiv	KHS/442		100	
21					
22					
23					
24	Schaltstange mit Drucktaster 1 S mit Kabel	KBAD/59	D	110	
25					
26	Schaltstange mit Ballengriff B 1	KHS/442	B 1	40	
27	Schaltstange mit Ballengriff B 1 mit Drucktaster oben 1 S mit Kabel	KHS/442	B 1D	60	
28	Schaltstange verlängert oder gekürzt 265, 225 mm				
29					
30	Meisterschalter Schaltfolge 4-0-4	KNK/01	01	290	
31	Kontaktzahl 2		02	350	
32	Schaltrichtung 1-2 und 3-4 je 1 Meisterschalter		03	410	
33	Programmierung nach Abwicklung MS siehe Katalog 5/001		04	470	
34	oder nach Ihrer Abwicklung		05	530	
35			06	590	
36	Schaltfolge 5-0-5 oder 6-0-6				
41	Potentiometeranbaumöglichkeit Achse 6 mm Verstellwinkel 2 x 150°	KNK/05	(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)	KBAD 66 KBAD/59			
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87	Rastung (2 Rasthebel mit Rolle, 1 Rastfeder, 1 Rastscheibe)	KNK/81			
88	Programmscheibe unprogrammiert	KBUC 63			
89	Programmscheibe programmiert	KBUC 63			
90	Doppelschaltelement 2 A 250 V AC 15	KEA/33			
91	Doppelschaltelement 4 A 250 V AC 15	KEA/44			