

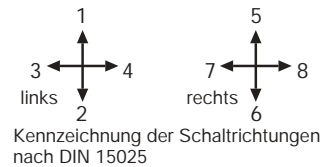
Der Verbundantrieb VV 5 ist ein für den Elektrohydraulikbereich konzipiertes robustes Schaltgerät nach IEC 947-5-1 EN 60947 DIN VDE 0660-200. Der modulare Aufbau macht dieses Schaltgerät universell einsetzbar. Der VV 5 ist beständig gegen Öl, Seeklima, Ozon und UV-Strahlung.

Kontaktbestückung 2 A 250 V AC 15 bzw. 3 A 24 V DC 13

mechanische Lebensdauer 10 Millionen (Schaltspiele)
 zulässige Umgebungstemperatur Betrieb -40° C bis + 60° C
 Lagerung -50° C bis + 80° C

Klimafestigkeit
 feuchte Wärme konstant DIN IEC 68 Teil 2-3
 feuchte Wärme zyklisch DIN IEC 68 Teil 2-30
 Schutzart frontseitig IP 54 IEC 529 DIN 40050
 Technische Daten siehe Katalog 5/100
 Planungsunterlagen siehe Katalog 5/002

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



Pos.	VV 51	VV 5	Form	Gewicht Gramm	Preis EURO
1			VV 51	500	
2					
3			VV 5	600	
4					
5					
10	Schaltkulisse kreuzförmig	(verhindert Schaltung in die Diagonale)	P	60	
11	Schaltkulisse Sonderausführung	(z. B. H-Kulisse)	P	60	
12	Rückzugfeder in die Mittelstellung	(getrennt pro Schaltrichtung)	Z	25	
13	Reibungsbremse einstellbar	(getrennt pro Schaltrichtung)	R	30	
14					
20	Schaltstange mit Griffkugel massiv		M	50	
21	Schaltstange mit mechanischer Nullstellungsverriegelung		T	100	
22	Schaltstange mit Totmannaster 1 S		H	100	
23	Schaltstange mit Signaltaster 1 S		D	110	
24	Schaltstange mit Drucktaster 1 S		DV	110	
25	Schaltstange mit Drucktaster versenkt 1S		B 1	40	
26	Schaltstange mit Ballengriff B 1		B 1T	60	
27	Schaltstange mit Ballengriff B 1 mit Drucktaster oben 1 S				
28	Schaltstange verlängert oder gekürzt 140, 100 mm				
29	weitere Griffkugeln, Ballengriffe und T-Griffe mit und ohne Signalgeber siehe Katalog 1/280...				
30	Meisterschalter Schaltfolge 3-0-3	Kontaktzahl 1	1	150	
31		2	2	160	
32	Schaltrichtung 1-2 und 3-4 je 1 Meisterschalter	3	3	170	
33	Programmierung nach Abwicklung MS siehe Katalog 5/001	4	4	180	
34	oder nach Ihrer Abwicklung	5	5	190	
35		6	6	200	
36	Schaltfolge 4-0-4				
40	Sollwertgeber je Meisterschalter mit Anbau Draht-Potentiometer T 130, Mittellanzapfung linear Lebensdauer 10 ⁷ Schaltspiele Ohmwerte 2 x 0,5/1/2/5/10 kOhm, 1,5 Watt Schleiferstrom max. 10 mA		P	70	
41	Potentiometeranbaumöglichkeit Achse 6 mm Verstellwinkel 2 x 150°		(P)		
42	Sollwertgeberanbaumöglichkeit mit Drehwinkelanpassung		(P)		
43	weitere Sollwertgeber siehe Katalog 1/240...				
50	Isolierstoffgehäuse I 120 x 160, Meisterschalter bis Größe 4		I	600	
51					
52	weitere Gehäuse siehe Katalog 1/250				
60	Bezeichnungsschild ungraviert mit 2 oder 4 Richtungspfeilen				
61	Gravur von je 10 Schriftzeichen				
62					
70	Befehls- und Meldegeräte siehe Katalog 1/260				

