



Form VA62L-01ZP+01Z-...

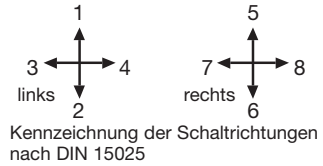
Der Verbundantrieb VA 6 ist ein für den Hebezeugbereich konzipiertes robustes Schaltgerät nach IEC 947-5-1 EN 60947 DIN VDE 0660-200. Der modulare Aufbau macht dieses Schaltgerät universell einsetzbar. Der VA 6 ist beständig gegen Öl, Seeklima, Ozon und UV-Strahlung.

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.	VA 61	VA 61.1	VA 62	Form- erweiterung	Gewicht Gramm	Form	Preis EURO
1					960	VA 61	
2					980	VA 61.1	
3					980	VA 62	
4							
5							
7.1	Verbundantrieb links		(SR 1-2, 3-4)			L	
7.2	Verbundantrieb rechts		(SR 5-6, 7-8)			R	
10	Schaltkulisse kreuzförmig		(verhindert Schaltung in die Diagonale)		60	P	
11	Schaltkulisse Sonderausführung		(z. B. H-Kulisse)		60	PX	
20	Schaltstange mit Griffkugel massiv						
21	Schaltstange mit mechanischer Nullstellungsverriegelung						
21.1	durch Hochziehen				50	M	
21.2	durch Hochziehen, Verriegelung in der Schaltkulisse oder Gelenkbügel				60	MP	
21.3	durch Niederdrücken				50	MN	
22	Schaltstange mit Totmanntaster	1 S	Mikroumschaltkontakt		100	T	
23	Schaltstange mit Signaltaster	1 S	Explosionsschutz		100	H	
24	Schaltstange mit Drucktaster	1 S	EExdIICT 6		110	D	
25	Schaltstange mit Drucktaster versenkt	1 S	PTB Nr. Ex-91C 1083 X		110	DV	
26	Schaltstange mit Ballengriff B 1		Anschlussleitung		40	B 1	
27	Schaltstange mit Ballengriff B 1 mit Drucktaster oben	1 S	3 Meter lang		60	B 1T	
28	Schaltstange verlängert oder gekürzt						
28.1			-40 mm			S3	
28.2			-20 mm			S5	
28.3			+20 mm			S8	
30	Meisterschalter (Schaltelement) Schaltfolge 4-0-4				Kontaktzahl 2	01	
31			Explosionsschutz		4	02	
32	Schaltrichtung 1-2 und 3-4 je 1 Meisterschalter		EExdIICT 6		6	03	
33	Programmierung nach Abwicklung MS siehe Katalog 5/001		PTB Nr. Ex-91C 1083 X	A...	8	04	
34	oder nach Ihrer Abwicklung		Anschlussleitung		10	05	
35			3 Meter lang		12	06	
36	Schaltfolge 5-0-5 oder 6-0-6						
38	Rückzugfeder in die Mittelstellung	(getrennt pro Schaltrichtung)			110	Z	
39	Reibungsbremse einstellbar	(getrennt pro Schaltrichtung)			30	R	
40	Sollwertgeber je Meisterschalter mit Anbau Draht-Potentiometer T 238, Mittelanzapfung linear Lebensdauer 5 x 106 Schaltspiele Ohmwerte 2 x 5 kOhm, 1 Watt Schleiferstrom max. 10 mA in Gehäuse Explosionsschutz EExdIICT 6 PTB-Nr. Ex-85/1131 Anschlussleitung 3 Meter lang			...P084	70	P	
41	Potentiometeranbaumöglichkeit Achse 6 mm Verstellwinkel 2 x 150°					(P)	
42	Sollwertgeberanbaumöglichkeit mit Drehwinkelanpassung					(P)	
52	Gehäuse siehe Katalog 1/350						
60	Bezeichnungsschild ungraviert mit 2 oder 4 Richtungspfeilen						
61	Gravur von je 10 Schriftzeichen						
70	Befehls- und Meldegeräte auf Anfrage						

