

Form V18L-02ZC+02ZC-...

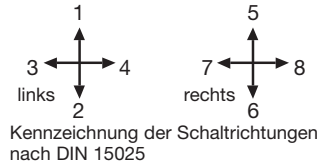
Der Verbundantrieb V 18 ist ein für den Hebezeugbereich konzipiertes robustes Schaltgerät nach IEC 947-5-1 EN 60947 DIN VDE 0660-200. Der modulare Aufbau macht dieses Schaltgerät universell einsetzbar. Der V 18 ist beständig gegen Öl, Seeklima, Ozon und UV-Strahlung. Die modular angebauten Mikroumschaltkontakte besitzen Zwangsoffner nach VDE 0113.

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

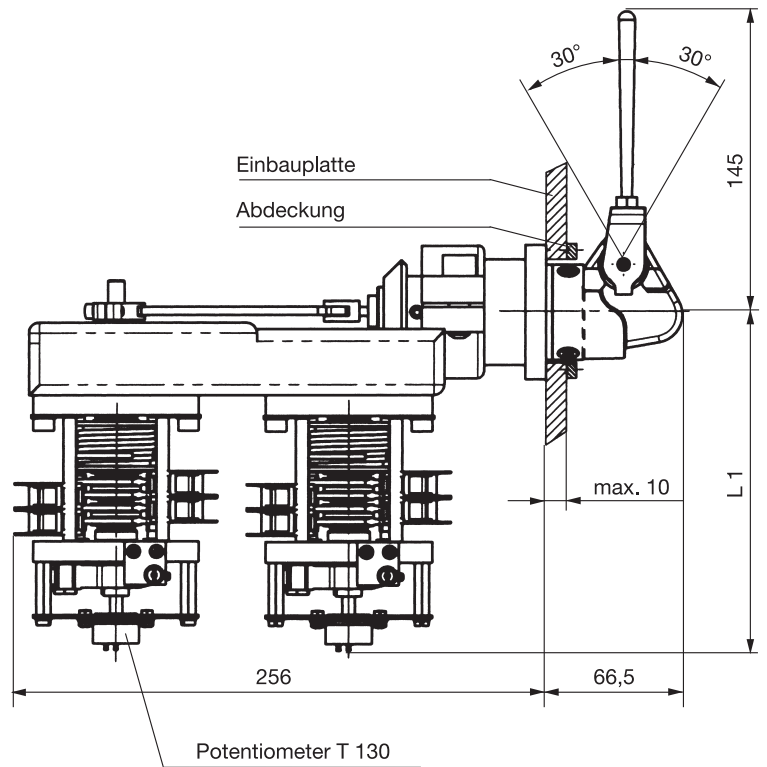
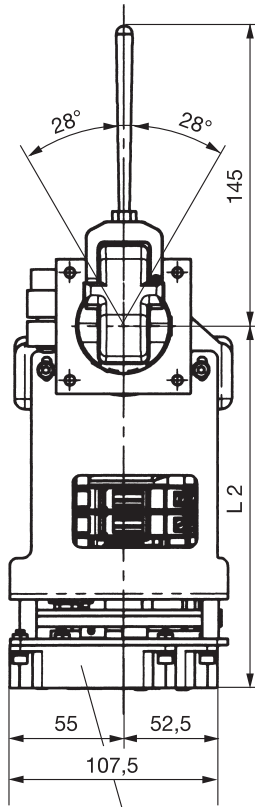
mechanische Lebensdauer 20 Millionen (Schaltspiele)  
zulässige Umgebungstemperatur Betrieb -40° C bis +60° C  
Lagerung -50° C bis +80° C

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).

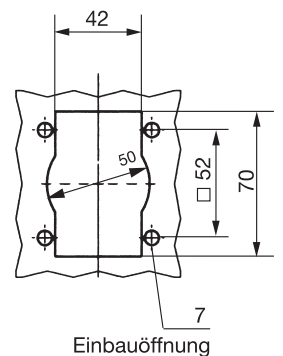


Pos.	V 181	V 18	Form- erweiterung		Gewicht Gramm	Form	Preis EURO	
1					2800	V 181		
2								
3					3500	V 18		
4								
5								
7.1			Verbundantrieb links	(SR 1-2, 3-4)				L
7.2	Verbundantrieb rechts	(SR 5-6, 7-8)				R		
10								
11								
12								
13								
20	Schaltstange							
21								
22								
23								
30	Meisterschalter (Schaltelement) Schaltfolge 2-0-2			Kontaktzahl 2	290	01		
31				4	350	02		
32	Schaltrichtung 1-2 und 3-4 je 1 Meisterschalter			6	410	03		
33	Programmierung nach Abwicklung MS siehe Katalog 5/001		A...					
34	oder nach Ihrer Abwicklung							
35								
36								
37								
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 130, Mittelanzapfung linear, 1,5 Watt Schleiferstrom max. 10 mA Ohmwerte 2 x 0,5k $\hat{=}$ P021, 2 x 1k $\hat{=}$ P022, 2 x 2k $\hat{=}$ P023, 2 x 5k $\hat{=}$ P024, 2 x 10k $\hat{=}$ P025		...P02 <input type="checkbox"/>		70	P		
41	Potentiometeranbaumöglichkeit Achse 6 mm Verstellwinkel 2 x 150°				300	(P)		
42	Sollwertgeberanbaumöglichkeit mit Drehwinkelanpassung				300	(P)		
43	weitere Sollwertgeber siehe Katalog 1/240...		C..., P...					
50								
51								
52								
53								
60	Bezeichnungsschild ungraviert mit 2 oder 4 Richtungspfeilen							
61	Gravur von je 10 Schriftzeichen							
62								
70								



Opto-Elektronischer-Codierer OEC 2

Form	Kontaktzahl	Maß L1	Maß L2
01	2	151,0	163,0
02	4	163,5	175,5
03	6	176,0	188,0



Einbauöffnung

