PE-Wandler

zum Umwandeln eines Vakuumsignals in ein elektrisches Signal mit Anschlußplatte 1n

Typ VPE-1/8

spritzwassergeschützte Ausführung:

Typ VPE-1/8-SW



Zubehör:

Schutzkappe Typ SPE-B

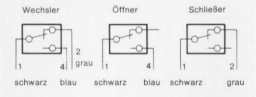
Berührungsschutz gegen offene elektrische Anschlüsse bei Typ VPE-1/8.

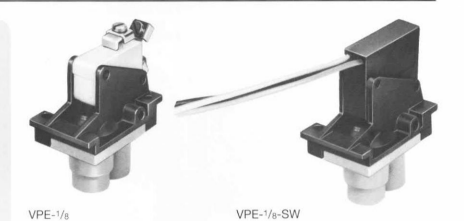
Durch ein Vakuumsignal am Anschluß wird eine Membrane angesaugt, welche den Stößel eines elektrischen Microschalters (Wechsler) betätigt.

Montagerahmen 1n für Reihenmontage siehe Seite 11.4/30-1.

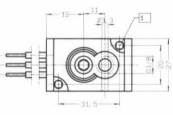
Prüfzeichen für VPE-1/8: VDE, SEMKO, ÖVE, SEV, UL, CSA, CEE.

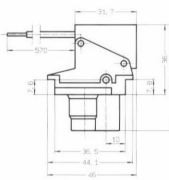
Kontaktanordnungen:





31. 5 31. 5 31. 5 32. 5 33. 5 36. 5





Zubehör für Schraubbefestigung Winkel Bestellbezeichnung 11.571 NRW-9/1,5-B Zylinderschraube M4 x 12 DIN 84 Bestellbezeichnung 204.021

1 für Gewinde M4 2 Schutzkappe Typ SPE-B

Zulässige elektrische Belastung:

Typ VPE-1/8						Typ VPE-1/8-SW					
Gleichspannung			Wechselspannung			Gleichspannung			Wechselspannung		
Spannung V =	Wider- stands- last A	Induk- tive Last A	Spannung V -	Wider- stands- last A	Induk- tive Last A	Spannung V =	Wider- stands- last A	Induk- tive Last A	Spannung V ~	Wider- stands- last A	Induk- tive Last A
12	6	6	250	6	2	15	10	2	125	5	5
24	6	6				30	7	2	250	5	5
60	1	0,5				50	2	1			
110	0,5	0,2				75	1	0,5			
220	0,25	0,1				125	0,5	0,4			
						250	0,25	0,2			

Bestellbezeichnu	ng Teile-Nr./Typ	12592 VPE-1/8	12593 VPE-1/8-SW	165614 SPE-B
Medium		Vakuum geölt oder ungeölt		
Bauart		Membranbetätigter, elektrischer		
Befestigungsart		3 Durchgangsbohrungen oder au		
Anschluß	pneumatisch	G 1/8	G 1/8	
	elektrisch	Schraubanschluß	3 getrennt ummantelte Anschlußlitzen eingegossen 0,5 m lang	
Druckbereich		0 bis -0,95 bar		
Einschaltdruck		-0,25 ± 0,05 bar		
Ausschaltdruck		≥ -0,1 bar		
Schaltleistung		siehe Tabelle		
Schutzart nach D	IN 40 050	IP 0 (IP 20 mit Schutzkappe)	IP 67	IP 20
Temperaturbereid	ch	-10 bis +60 °C		
Werkstoffe		Gehäuse: POM/ABS; Membrane	Kunststoff	
Gewicht		0,027 kg	0,038kg	0,007 kg