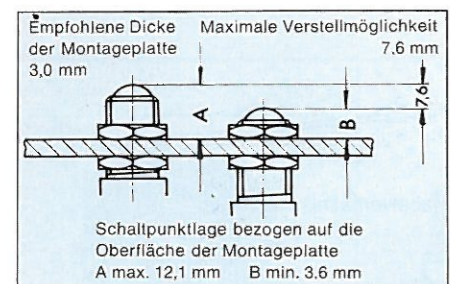


Einlochbefestigung mittels Gewindehülse und Kontermuttern ist eine bequeme, sichere und feinfühlig, weil kontinuierlich justierbare Befestigungsart. Wir wählen sie daher für unsere Schaltereinheiten mit Teleskopstößel und dementsprechend langen Nachlaufwegen. Durch die Länge der Stößel und Nachlaufwege unterscheiden sich auch die Ausführungen 2V3Q1 bis 2V3Q3. Wenn die Betätigungsverhältnisse (Nocken, Kulissen usw.) es erfordern, kann auf die Type 2V3QR mit Rollenstößel zurückgegriffen werden.



Zwei elektrisch getrennte Schaltelemente pro Einheit ermöglichen die gemeinsame Schaltung getrennter Funktionskreise. Sie

erlauben aber auch die Verwendung als Parallelschaltelemente zur Erhöhung der Schaltzuverlässigkeit.

Für beengte Raumverhältnisse ist die Form V3Q1 und V3QR1 mit nur einem Schaltelement verfügbar.

Bestellbezeichnungen für Kombinationen mit Kugelbetätiger werden mit dem Buchstaben P am Ende gekennzeichnet.

Schaltelemente: Miniaturschalter der V3-Serie und V3S-Serie. Technische Einzelheiten sind auf den Seiten 27 bis 29 und Seiten 41 bis 43 beschrieben.

Betätiger: Zylindrische Stahlstößel mit oder ohne Rolle und Teleskop-Mechanismus zur Verlängerung des Nachlaufweges. Korrosionsschutz durch Oberflächenbehandlung. Kugelbetätiger sind aus korrosionsbeständigem Stahl.

Zul. Umgebungstemperatur: -20°C bis +85°C.

Mech. Lebensdauer: Über 10⁷ Betätigungen.

Schutzart: Schaltmechanismus IP 40, Anschluß IP 00. Mit V3S-Schaltelement: IP 67.

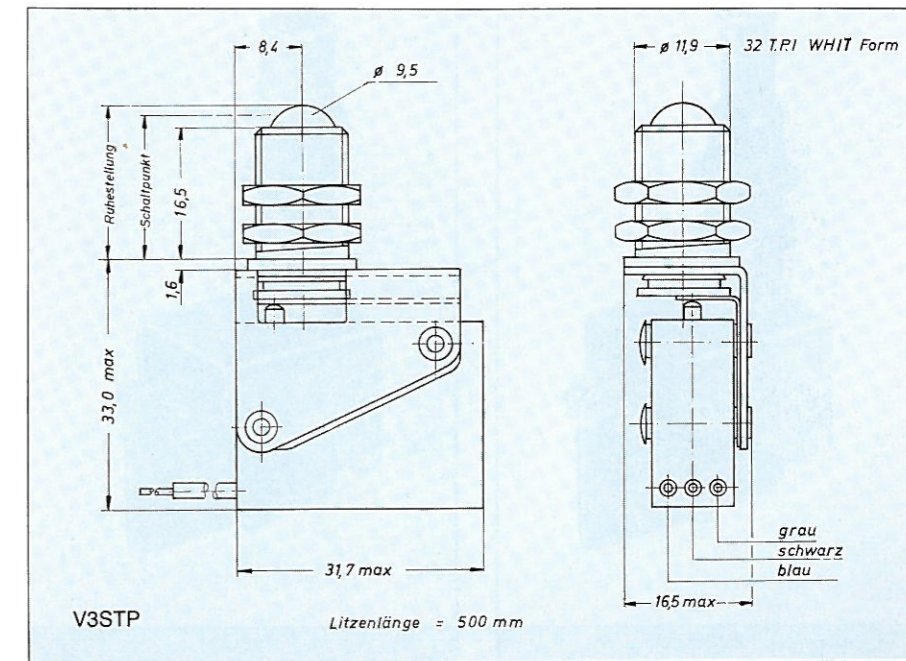
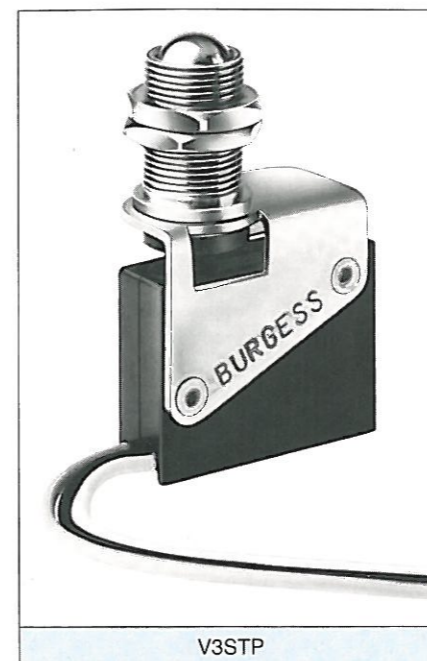
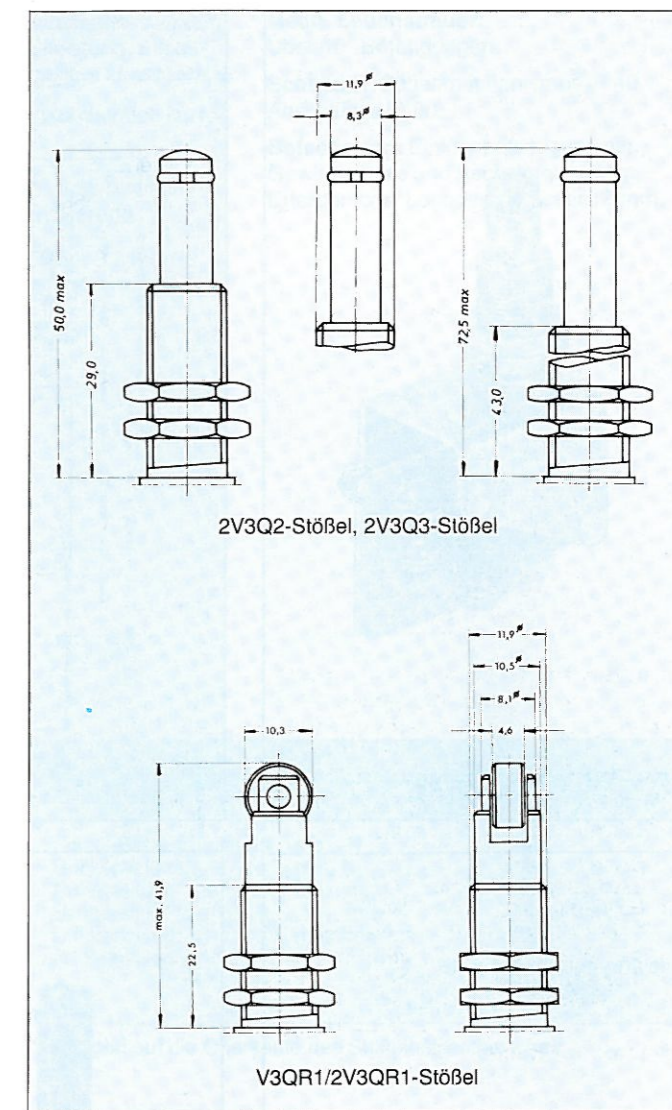
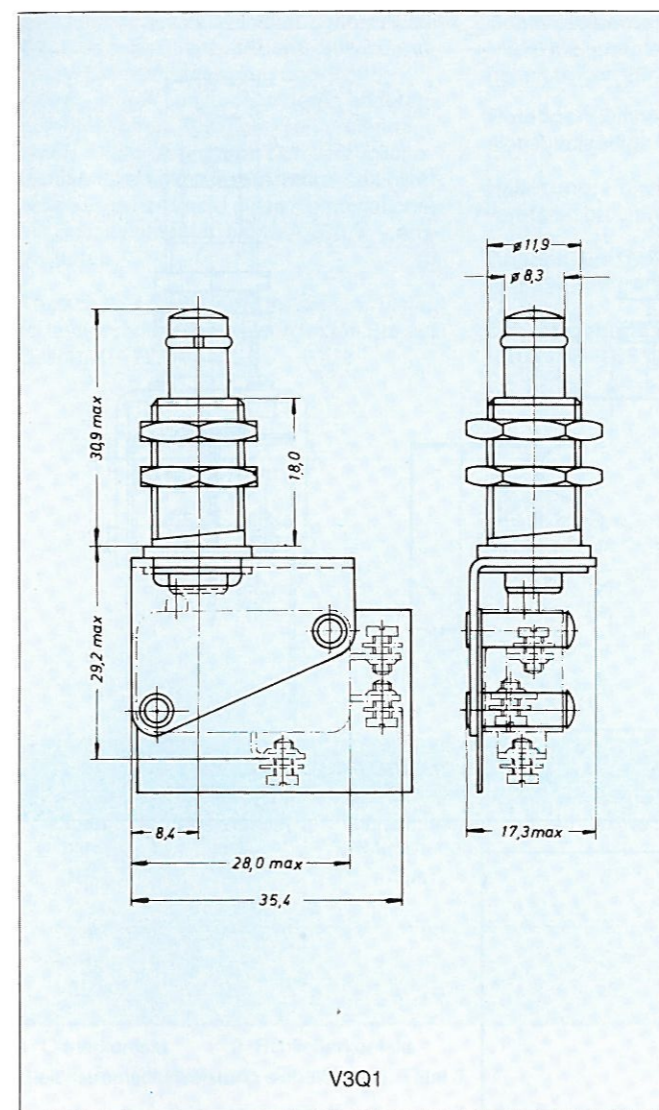
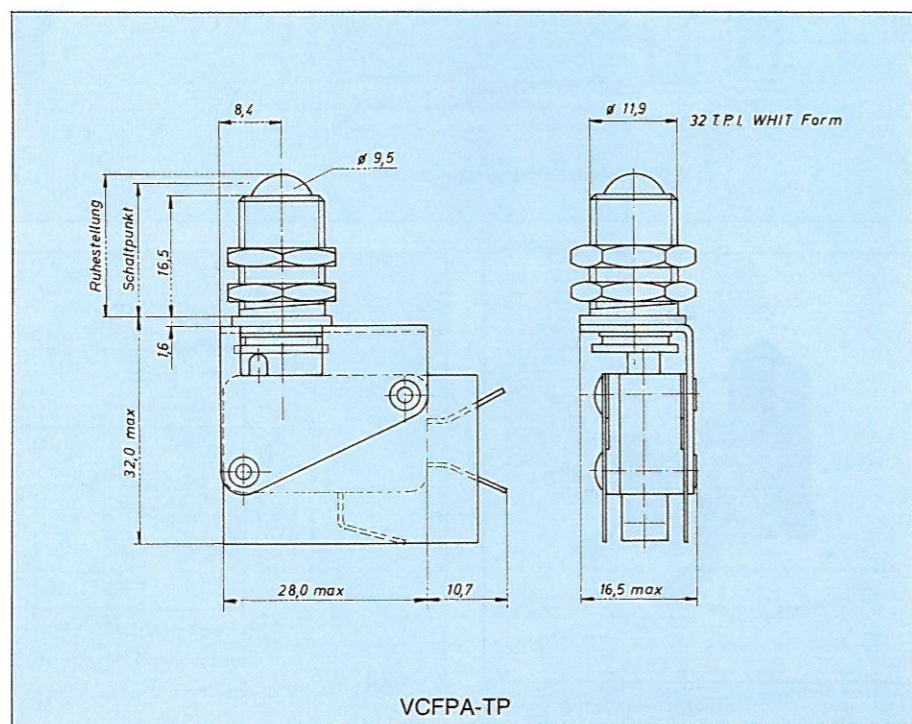
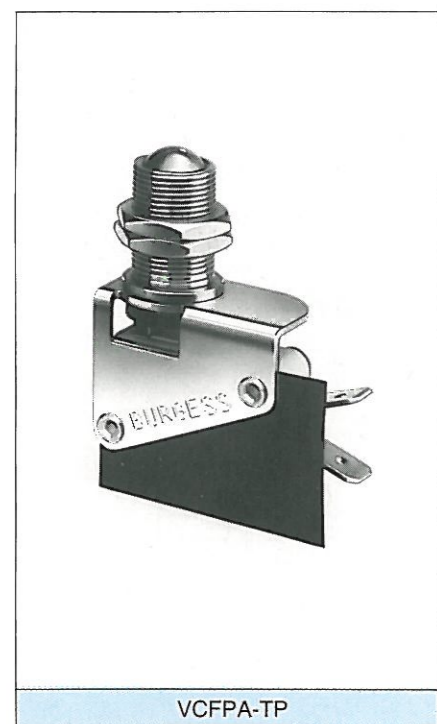
Befestigung: Einlochbefestigung mittels Gewindehülse und 2 Sechskantmutter. Erforderlicher Lochdurchmesser 12 mm.

Zulassungen: Siehe Zulassungsliste.

Elektrische Schalleistungstabellen für V3-Schaltelemente für Wechselstrom siehe Seite 27, Tafel I, und für Gleichstrom Seite 5, Tafel J. Für V3S-Schaltelemente siehe Seite 41. Für VCF9-Schaltelemente siehe Seite 27, Tabelle VI und für Gleichstrom Seite 5, Tafel J.

Type	V3Q1	V3SQ1	2V3Q1	2V3Q2	2V3Q3	V3QR1	2V3QR1	VCFPA-TP	V3STP
Schalt-Betätigungskraft max. N	3,3	3,9	8,9	8,9	8,9	3,3	9,0	3,6	20,0
Rückschaltkraft min. N	1,1	1,1	4,5	4,5	4,5	1,1	4,5	1,1	4,0
Ruhestellung* max. mm	31,0	31,0	31,0	50,0	72,5	42,0	42,0	19,3	19,3
Schaltpunkt* mm	28,6±1,4	28,2±1,5	28,4±1,5	47,4±1,5	70,0±1,5	39,7±1,4	39,5±1,5	18,3±0,7	18,0±0,7
Differenzweg max. mm	0,4	0,4	1,2	1,2	1,2	0,4	1,2	0,4	0,4
Nachlaufweg max. mm	4,6	4,6	3,8	12,1	20,6	4,75	4,0	0,5	0,5

* Bezogen auf Oberkante Gewindehülseflansch



V3S

V3S

Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> ■ sealed (IP67) ■ flying leads ■ robust construction
Rating	250 VAC, 5 A
Dimensions (mm)	32 × 24 × 10
Actuator	<ul style="list-style-type: none"> ■ plunger ■ plain levers ■ roller levers
Approvals	UL, CSA, ENEC



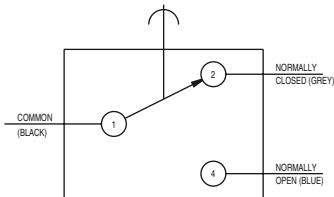
Preferred Range

Ordering Reference	Actuating Force (N) (ozf)		Sealing	Operating pos. (mm) (in)		Terminal	Circuit	Actuator	Contacts	Electrical rating
V3SUL	3.9	14.00	IP67	14,5	0,57	Pre-wired	CO	Plunger	Ag	Up to 250 VAC, 5 A
V3SYRUL	3.9	14.00	IP67	20,4	0,80	Pre-wired	CO	Roller lever - short	Ag	Up to 250 VAC, 5 A
V3SYR1UL	2.3	8,26	IP67	22,0	0,86	Pre-wired	CO	Roller lever - long	Ag	Up to 250 VAC, 5 A
V3SY1UL	1.7	7,50	IP67	14,9	0,55	Pre-wired	CO	Plain lever	Ag	Up to 250 VAC, 5 A

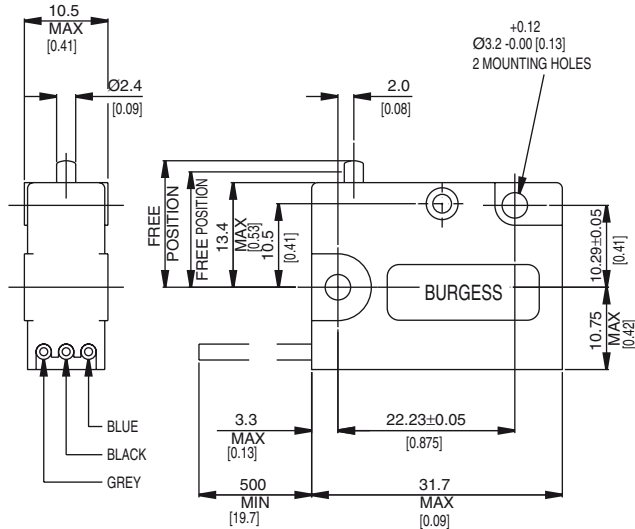
Specifications

Housing	Glass fibre reinforced nylon
Plunger	Acetal (lever types), stainless steel (plunger types)
Mechanism	Snap-action, single pole
Functions	Change-over
Cowl	Silicone rubber
Contacts	Silver
Terminals °C	Pre-wired
Temperature range	-40°C to +85°C
Mechanical life	10 ⁶ cycles minimum, impact-free actuation
Protection	IP67 (enclosure)
Mounting	Side mounting
Actuators	Plain lever - stainless steel, Roller levers - stainless steel, nylon roller

Circuit diagram




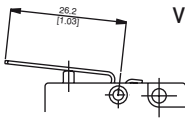
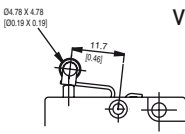
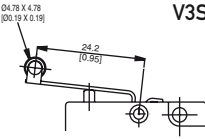
Dimensions



Recommended maximum electrical ratings

Voltage (max)	Load (A)	Approval
125 VAC	5 (0.75 pf)	UL 1054/CSA 22.2 No. 55 - 6,000 operations (85° C)
250 VAC	5 (0.75 pf)	UL 1054/CSA 22.2 No. 55 - 6,000 operations (85° C)
250 VAC	5	EN61058-1, T85, 10,000 operations
0 - 15 VDC	6	General rating - 50,000 operations (85° C)
15 - 30 VDC	3	General rating - 50,000 operations (85° C)

Operating Characteristics

Actuator	Reference	Actuating Force		Release Force		Free Position		Operating Position		Differential Movement	
		Maximum (N)	(ozf)	Minimum (N)	(ozf)	Maximum (mm)	(in)	Maximum (mm)	(in)	(mm)	(in)
Plunger 	V3SUL	3.90	14.0	1.10	4.00	15.9	0.63	14.5 ± 0.5	0.57 ± 0.02	0.4	0.016
Plain lever 	V3SY1UL	1.65	6.0	0.42	1.50	13.4	0.71	14.9 ± 1.0	0.59 ± 0.4	1.0	0.040
Roller lever - short 	V3SYRUL	3.90	14.0	1.10	4.00	22.1	0.87	20.45 ± 0.64	0.8 ± 0.025	0.40	0.016
Roller lever - long 	V3SYR1UL	1.65	7.5	0.42	1.50	18.1	0.71	14.9 ± 0.10	0.55 ± 0.039	1.00	0.040

Over travel: Plunger can be depressed flush with housing. The housing should not be used as an end stop.

Ordering Reference

Basic type	V3S	Example: V3S	C2	Y1	GP	UL
Circuit	No symbol, change-over					
	C2	Normally closed				
	C4	Normally open				
Actuators	No symbol, without lever or actuator					
	Y1	Plain lever 26.2 mm				
	YR	Roller lever 11.7 mm				
	YR1	Roller lever 24.2 mm				
Contact Material	No symbol, Ag					
	GP	Gold plate on silver (GP)				
Terminals	No symbol, fitted with standard 500 mm cables					
Approvals	No symbol, without approval					
	UL	UL and CSA approval				
Special Features	/ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Burgess specialise in customer specific solutions. Additional product variants are available or can be provided. If your requirements cannot be satisfied from the options listed, please contact www.saia-burgess.com or your local SB outlet.				