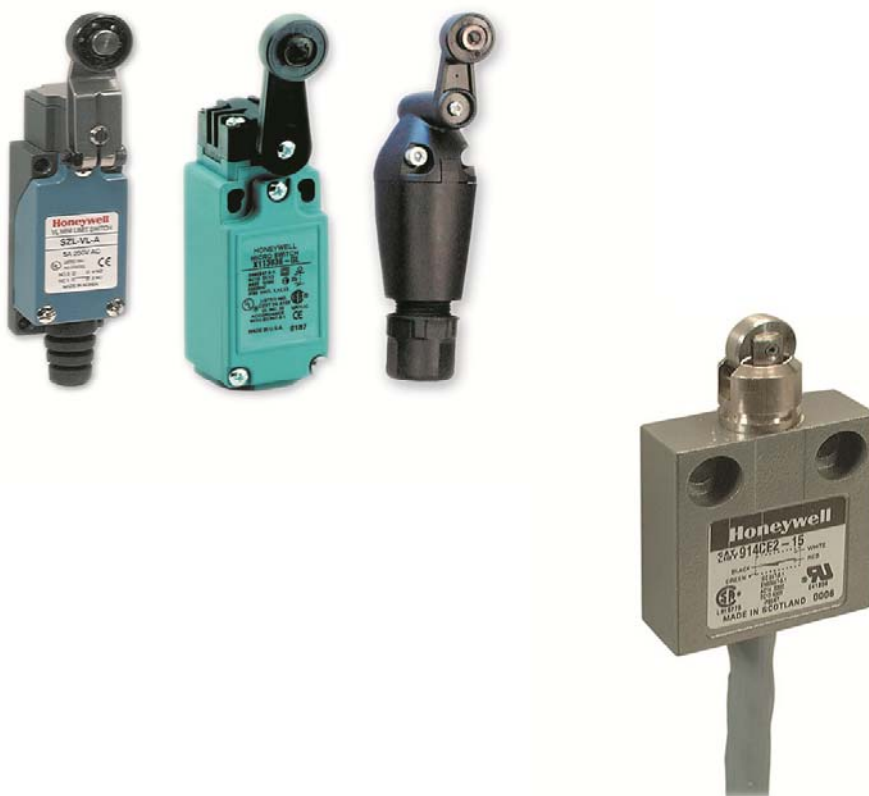


MECHANISCHE SCHALTER

Index Warengruppe 13

Mikroschalter	13.2
Grenztaster	13.4



GEVA




GEVA Elektronik-Handelsgesellschaft mbH
A-2500 Baden - Wiener Straße 89 - Telefon 02252/85 552-0
Fax 02252/48 860 - eMail: office@geva.at - www.geva.at

Alle Preise exkl. MwSt., Druckfehler vorbehalten

Ausgabe 03/11

Mechanische Schalter

Mikroschalter

Modell	Beschreibung	Betätiger / Zusatzinfo	Type	MOQ	Art.Nr.	Preis EUR
Honeywell SX	Subminiatur-Basisschalter <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffgehäuse • Geringe Betätigungskraft • Kleiner Differenzweg • Schutzart: MIL-S-8805 • Einpoliger Wechsler • Belastbarkeit: 250VAC 7A • Umgebungstemperatur -54° bis +121°C 	Basisschalter ohne Betätiger		100 Stk.	HW00353	
		Standard	1SX1-T	100 Stk.	HW00130	a. Anfrage
		mit Goldkontakten	3SX1-T	100 Stk.	HW03031	a. Anfrage
		Temp. bis +204°C	4SX1-T			
		Betätiger				
10,2x5,08x12,7mm (H/B/T)		Gerader		50 Stk.	HW00549	a. Anfrage
		Gelenkhebel	JX-20	50 Stk.	HW02735	a. Anfrage
		Rollengelenkhebel	JX-25			
		Gerader		50 Stk.	HW00550	
		Federhebel	JX-40			
Honeywell ZX	Subminiatur-Basisschalter <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffgehäuse • Geringe Betätigungskraft • Kleiner Differenzweg • Einpoliger Wechsler • Belastbarkeit: 250VAC 3A • Umgebungstemperatur -25° bis +85°C 		auf Anfrage			
						
6,5x5,7x12,7mm (H/B/T)						
Honeywell ZM	Subminiatur-Basisschalter <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffgehäuse • Geringe Betätigungskraft • Kleiner Differenzweg • Einpoliger Wechsler • Belastbarkeit: 250VAC 10A • Umgebungstemperatur -25° bis +85°C 		auf Anfrage			
						
10,6x6,4x19,8mm (H/B/T)						
Honeywell SM	Subminiatur-Basisschalter <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffgehäuse • Geringe Betätigungskraft • Kleiner Differenzweg • Einpoliger Wechsler • Belastbarkeit: 250VAC 11A • Umgebungstemperatur -54° bis +85°C 	Stößel	11SM1-T	100 Stk.	HW00342	a. Anfrage
		Hebel 7,2 mm	311SM1-T	100 Stk.	HW00363	a. Anfrage
		Hebel 14,3 mm	311SM2-T	100 Stk.	HW00364	a. Anfrage
		Hebel 45 mm	311SM3-T	100 Stk.	HW00365	a. Anfrage
		Rollenhebel	311SM6-T	100 Stk.	HW00367	a. Anfrage
12,7x6,35x20,3mm (H/B/T)						
Honeywell SE	Gekapselter Subminiatur-Schalter <ul style="list-style-type: none"> • Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse • Die Kapselung schützt die Kontakte vor atmosphärischen Druckänderungen, Nässe, Dunst und sonstigen Verunreinigungen • 5SE Serie ist gegen Kraftstoff und Öl geschützt • Schutzart IP67 • Einpoliger Wechsler • Eingegossene Anschlussdrähte 30cm wenn Type-3 dann 90 cm Länge • Belastbarkeit: 300VAC 5A ohmisch • Umgebungstemperatur -54° bis +110°C 	Stößel	1SE1		HW01372	a. Anfrage
		Stößel	1SE1-3		HW00693	a. Anfrage
		Stößel, 180 cm				
		Anschlussdrähte	5SE1-6N26	10 Stk.	HW01416	
		Hilfsbetätiger				
		Federhebel	JE-1	50 Stk.	HW00523	
19x8,6x22,4 mm (H/B/T)		Rollenfederhebel	JE-5	5 Stk.	HW00528	a. Anfrage



Mechanische Schalter

Mikroschalter

Modell	Beschreibung	Betätiger	Type	MOQ	Art.Nr.	Preis EUR
Honeywell DM	Türkontaktschalter <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Installation • Einpoliger Wechsler • Belastbarkeit: 250VAC 10A • Umgebungstemperatur -37° bis 82°C 	Stößel	1DM1	500 Stk.	HW03695	a. Anfrage
		Konkavstößel	1DM18	250 Stk.	HW03696	a. Anfrage
		Fingerringstößel	1DM301	100 Stk.	HW03697	a. Anfrage
						
(H/B/T)						
Honeywell V7	Miniatur-Basisschalter <ul style="list-style-type: none"> • Langlebiger Präzisionsschalter mit hohem Schaltvermögen und höchster Zuverlässigkeit • Kunststoffgehäuse • Geringe Betätigungskraft • Kleiner Differenzweg • Einpoliger Wechsler • Belastbarkeit: V5C 10A, V5B 16A, V5A 20A • Umgebungstemperatur -40° bis +85°C • Anschlussart: 6,3 x 0,8 mm Stecker 	Stößel	V7-2B17E9	100 Stk.	HW04035	
		Hebel 35,8 mm	V7-1C17E9-002	100 Stk.	HW04036	
		Hebel 59,5 mm	V7-1C17D8	100 Stk.	HW04037	
		Rollenformhebel	V7-1C17D8-263	100 Stk.	HW04038	
		Rollenhebel	V7-1C17E9-201	100 Stk.	HW04039	
		Langer				
		Rollenhebel	V7-1C17E9-207	100 Stk.	HW04041	
						
15,9x10,2x28,8mm (H/B/T)						
Höhere Belastbarkeit, Goldkontakte, erweiterter Temperaturbereich, andere Kontaktanordnung und Anschlussart auf Anfrage.						
Honeywell BZ	Standard-Basisschalter <ul style="list-style-type: none"> • Langlebige Präzisionsschalter mit hohem Schaltvermögen und höchster Zuverlässigkeit • Kunststoffgehäuse • Feinsilberkontakte • Hohe mechanische Lebensdauer • Einpoliger Wechsler • Belastbarkeit: 480 VAC 15A • Umgebungstemperatur -55° bis +80°C • Anschlussart: Schraubanschlüsse 	Stift	BZ-2R-A2	5 Stk.	HW00427	
		Stößel	BZ-2RD-A2	5 Stk.	HW00432	
		Stößel (Frontplattenmontage) M12	BZ-2RQ1-A2	5 Stk.	HW00447	
		Rollenstößel (Frontplattenmontage) M12	BZ-2RQ18M-A2	1 Stk.	HW00454	
		Hebel gerade	BZ-2RW80-A2	5 Stk.	HW00468	
		Rollenhebel	BZ-2RW822-A2	5 Stk.	HW00473	
		Rollenhebel lang	BZ-2RW82-A2	5 Stk.	HW00470	
		Gelenkrollenhebel	BZ-2RW826-A2	5 Stk.	HW00485	
		Abdeckkappe	APB-PG		AAPB-0100	
						
25,4x17,8x50,8mm (H/B/T)						
Honeywell SZL	Low cost Grenztaster <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffgehäuse mit Metallsockel • Low cost Schalter für OEM Anwender • Schutzart IP64 • Einpoliger Wechsler • Belastbarkeit: 250VAC 5A • Kabeleinführungsschutz vorhanden • Umgebungstemperatur -20° bis 60°C 	Rollenhebel	SZL-VL-A	2 Stk.	HW03638	
		Verstellbarer				
		Aluminiumstab	SZL-VL-C	2 Stk.	HW03517	a. Anfrage
		Rollenstößel	SZL-VL-H	2 Stk.	HW03451	a. Anfrage
						
56x28x25mm (H/B/T)						



Mechanische Schalter

Grenztaster

Modell	Beschreibung	Betätiger	Type	MOQ	Art.Nr.	Preis EUR
Honeywell EVN	Grenztaster nach EN 50047 <ul style="list-style-type: none"> • OEM Version • Innovatives Verdrahtungssystem • Zeitersparnis bis zu 50% • Kunststoffgehäuse • Schutzart IP67 • Einpoliger Wechsler • Zwangsöffnende Kontakte nach IEC/EN 60947-5-1 • Belastbarkeit: 300VAC 15A • Umgebungstemperatur -25° bis 85°C 	Rollenhebel	EVN2000A	2 Stk.	HW01002	
		Stößel	EVN2000B	2 Stk.	HW01003	a. Anfrage
 81x31x30mm (H/B/T)		Rollenstößel	EVN2000C	2 Stk.	HW01004	a. Anfrage
Honeywell GLA	Grenztaster nach EN 50041 <ul style="list-style-type: none"> • Robustes Gehäuse (Zinkdruckguss) • Schutzart IP67 • Einpoliger Wechsler • Zwangsöffnende Kontakte nach IEC 947-5-1-3 • Belastbarkeit: 300 VAC 15A • Kabeleinführung PG 13,5 • Umgebungstemperatur -25° bis 85°C 	Rollenhebel	GLAB01A1B	2 Stk.	HW00851	
		Rollenhebel - verstellbar	GLAB01A2B	2 Stk.	HW02776	
		Stößel	GLAB01B	2 Stk.	HW02829	
		Rollenstößel	GLAB01C	2 Stk.	HW00852	
		Wendelfederstab	GLAB01E7B	2 Stk.	HW02830	
 75,8x42x42mm (H/B/T)		Bestseller				
Honeywell GLL	Grenztaster nach EN 50047 <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffgehäuse • Schutzart IP65 • Einpoliger Wechsler • Zwangsöffnende Kontakte nach IEC 60947-5-1-3 • Belastbarkeit: 300VAC/250VDC 10A • Kabeleinführung 20mm • Umgebungstemperatur -10° bis 80°C 	Rollenhebel	GLLC01A1B	10 Stk.	HW03809	
		Rollenhebel - verstellbar	GLLC01A2B	10 Stk.	HW03751	
		Stößel	GLLC01B	10 Stk.	HW03810	
		Rollenstößel	GLLC01C	10 Stk.	HW03811	
 62x30,5x31mm (H/B/T)						
Honeywell GLE	Grenztaster nach EN50047 <ul style="list-style-type: none"> • Robustes Gehäuse (Zinkdruckguss) • Schutzart IP66 • Einpoliger Wechsler • Zwangsöffnende Kontakte nach IEC 947-5-1-3 • Belastbarkeit 300VAC 15A • Kabeleinführung PG 13,5 • Umgebungstemperatur -25° bis 85°C 	Rollenhebel	GLEB01A1B	2 Stk.	HW01006	
		Rollenhebel- verstellbar	GLEB01A2B	2 Stk.	HW01007	
		Stößel	GLEB01B	2 Stk.	HW00868	
		Rollenstößel	GLEB01C	2 Stk.	HW00869	
		Rollenarm	GLEB01D	2 Stk.	HW00870	
		Wendelfederstab	GLEB01E7B	2 Stk.	HW01008	
 60x52x30mm (H/B/T)						
Honeywell 14CE	Grenztaster nach EN60947-5-1 <ul style="list-style-type: none"> • kompaktes Zinkdruckgussgehäuse • Schutzart IP65 • Einpoliger Wechsler • Einfache Befestigung mit 2 Schrauben • Belastbarkeit 240VAC 5A • Vorverdrahtet mit 2 m Kabel nach unten • Umgebungstemperatur 0° bis 70°C 	Stößel	14CE1-2		HW00646	
		Rollenstößel	14CE2-2		HW00661	
		Rollenstößel- senkrecht	14CE3-2		HW00668	
 44x40x16mm (H/B/T)						

Mechanische Schalter

Grenztaster

Modell	Beschreibung	Betätiger	Type	MOQ	Art.Nr.	Preis EUR
Honeywell SL1  28,4x44,2x18mm (H/B/T)	Kleiner kompakter Grenztaster <ul style="list-style-type: none"> • Robustes Zinkdruckgussgehäuse • Schutzart IP67 • Einpoliger Wechsler • Belastbarkeit 250VAC 5A • Kabeleinführung auf eigener Grundplatte • Umgebungstemperatur -10° bis 70°C 	Rollenstößel	SL1-A		HW00934	
		Rollenstößel-	SL1-B		HW00936	
		ölbeständig	SL1-B		HW00936	
		Stößel	SL1-H		HW00940	
		Rollenhebel	SL1-P		HW00942	
Honeywell SSCE  44x40x16mm (H/B/T)	Superdichter Kompakt-Grenztaster nach EN60947-5-1 <ul style="list-style-type: none"> • Robuste Bauart • Äusserste Dichtheit durch PUR-Kabel für Taucheinsatz in verschiedenen Flüssigkeiten • Schutzart IP68 • Einpoliger Wechsler • Belastbarkeit 240VAC 5A • Einfache Befestigung mit 2 Schrauben • Kabelaustritt unten 3m PUR-Kabel • Betriebstemperatur -40° bis 90°C 	Stößel	SSCEB31B		HW01016	
		Stößel mit	SSCEB31E		HW01018	
		Manschette	SSCEB31E		HW01018	
		Rollenstößel	SSCEB31C	2 Stk.	HW01019	
		Rollenstößel mit	SSCEB31F		HW01020	
		Manschette	SSCEB31F		HW01020	
		Rollenhebel	SSCEB31A1B		HW01022	
		Rollenhebel-	SSCEB31A2B		HW01024	
verstellbar	SSCEB31A2B		HW01024			
Honeywell 14CE100  49x40x16mm (H/B/T)	Explosionengeschützter Grenztaster nach VDE0171-2.61, PTB Ex sd 3n G5 <ul style="list-style-type: none"> • Kompakter und kleiner Schalter mit hoher Schaltgenauigkeit • Leichtmetall-Druckgehäuse • PTB Nr. III B/E-20062 • Schutzart IP65 • Einpoliger Wechsler • Belastbarkeit 250VAC 3A • Anschluss: 3m Kabel nach unten • Umgebungstemperatur 0° bis 70°C 	Stößel	14CE101-3		HW00652	
		Rollenstößel	14CE102-3		HW00655	
Honeywell GXS  60x52x30mm (H/B/T)	Explosionengeschützter Grenztaster nach IEC/EN 60529 <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart IP66/67 • Norm: EXII 2 G Eexd IIC T6 • Einpoliger Wechsler • Belastbarkeit 250VAC 4A • 3pol. 5m Kabel • Umgebungstemperatur -20° bis 75°C 	Rollenhebel	GXE51A1B		HW01025	
		Stößel	GXE51B		HW01026	
		Rollenstößel	GXE51C		HW01028	

Tipp