

MECHANISCHE SCHALTER

Index Warengruppe 130

Mikroschalter	130.2
Grenzschalter	130.3



GEVA





GEVA Elektronik-Handelsgesellschaft mbH
A-2500 Baden - Wiener Straße 89 - Telefon 02252/85 552-0
Fax 02252/85552-90 - eMail: office@geva.at - www.geva.at

Alle Preise exkl. MwSt., Druckfehler vorbehalten

Ausgabe 01/22

Mechanische Schalter

Mikroschalter

Modell	Beschreibung	Betätiger / Zusatzinfo	Type	MoQ	Art.Nr.	
Honeywell Subminiatur-Basisschalter						
SX  10,2x5,08x12,7 (H/B/T) mm	<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				
		Standard	1SX1-T	120 Stk.	HW00353	
		mit Goldkontakten	3SX1-T	120 Stk.	HW00130	
		Temp. bis +204°C	4SX1-T	120 Stk.	HW03031	
		Betätiger				
		Gerader				
		Gelenkhebel	JX-20	50 Stk.	HW00549	
Rollengelenkhebel	JX-25	50 Stk.	HW02735			
Gerader						
Federhebel	JX-40	50 Stk.	HW00550			
Honeywell Subminiatur-Basisschalter						
SM  12,7x6,35x20,3 (H/B/T) mm	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffgehäuse • Geringe Betätigungskraft • Kleiner Differenzweg • Einpoliger Wechsler • Belastbarkeit: 250VAC 11A • Umgebungstemperatur -54° bis +85°C 	Hebel 7,2 mm	311SM1-T	100 Stk.	HW00363	
		Hebel 14,3 mm	311SM2-T	100 Stk.	HW00364	
		Hebel 45 mm	311SM3-T	100 Stk.	HW00365	
		Rollenhebel	311SM6-T	100 Stk.	HW00367	
Honeywell Gekapselter Subminiatur-Schalter						
SE  19x8,6x22,4 (H/B/T) mm	<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 ohmsch • Umgebungstemperatur -54° bis +110°C 	Stößel	1SE1		HW01372	
		Stößel	1SE1-3		HW00693	
		Stößel, 180 cm				
		Hilfsbetätiger				
		Federhebel	JE-1	50 Stk.	HW00523	
Rollenfederhebel	JE-5	25 Stk.	HW00528			
Honeywell Standard-Basisschalter						
BZ  25,4x17,8x50,8 (H/B/T) mm	<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 <p>Höhere Belastbarkeit, Goldkontakte, erweiterter Temperaturbereich, andere Kontaktanordnung und Anschlussart auf Anfrage.</p>	Stift	BZ-2R-A2	500 Stk.	HW00427	
		Stößel	BZ-2RD-A2	500 Stk.	HW00432	
		Rollenstößel (Frontplattenmontage) M12	BZ-2RW80-A2	500 Stk.	HW00468	
		Rollenhebel	BZ-2RW822-A2	500 Stk.	HW00473	
		Rollenhebel lang	BZ-2RW82-A2	500 Stk.	HW00470	
		Gelenkrollenhebel	BZ-2RW826-A2	500 Stk.	HW00485	

Mechanische Schalter

Grenzschalter

Modell	Beschreibung	Abmessungen (mm)	Type	Art.Nr.
Honeywell	Low cost Grenzschalter			
SZL-VL-S	<ul style="list-style-type: none"> • Metallgehäuse mit Thermoplastabdeckung • Low cost Schalter für OEM Anwender • Schutzart IP67 • Schnappschalter mit 1NO1 Ruhekontakt • Kabeleinführungsschutz vorhanden • Strombelastung: <ul style="list-style-type: none"> AC-15 A300 (380 V AC/0.5 A) DC-13 Q300 (220 V DC/0.05 A) • Umgebungstemperatur -20° bis 70°C • Mechanische Nennlebensdauer: 10 M. Zyklen • Elektrische Nennlebensdauer: 0,5 M. Zyklen 			
	Betätiger: Seitlicher Drehkopf			
	Fester Edelstahlhebel mit Nylonrolle	120,7 * 28,5 * 31,2	SZL-VL-S-A-N-M	HW08044
	Verstellbarer Edelstahlhebel mit Nylonrolle	120,7 * 28,5 * 31,2	SZL-VL-S-B-N-M	HW08045
	Fester Edelstahlhebel mit Stahlrolle	120,7 * 28,5 * 31,2	SZL-VL-S-I-N-M	HW08052
	Mit einstellbarer Stange	199,7 * 28,5 * 46,7	SZL-VL-S-C-N-M	HW08046
	Betätiger: Oberer Schalter			
	Raststift	96,7 * 28,5 * 25,7	SZL-VL-S-D-N-M	HW08047
	Kreuz-Rollenstößel	107,7 * 28,5 * 25,7	SZL-VL-S-E-N-M	HW08048
	Oberer Rollenstößel	107,7 * 28,5 * 25,7	SZL-VL-S-H-N-M	HW08051
	Betätiger: Schraubenfeder			
	Standard	169,2 * 28,5 * 25,7	SZL-VL-S-K-N-M	HW08054
	mit Kunststoffstange	169,2 * 28,5 * 25,7	SZL-VL-S-F-N-M	HW08049
	mit Stahldraht	169,2 * 28,5 * 25,7	SZL-VL-S-G-N-M	HW08050






Mechanische Schalter

Grenztaster

Modell	Beschreibung	Betätiger	Type	MOQ	Art.Nr.
Honeywell GLA  75,8x42x42mm (H/B/T)	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		HW00851
		Rollenhebel - verstellbar	GLAB01A2B		HW02776
		Stößel	GLAB01B		HW02829
		Rollenstößel	GLAB01C		HW00852
		Wendelfederstab	GLAB01E7B		HW02830
Honeywell GLL  62x30,5x31mm (H/B/T)	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
		Stößel	GLLC01B	10 Stk.	HW03810
Honeywell GLE  60x52x30mm (H/B/T)	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- verstellbar	GLEB01A2B		HW01007
		Rollenarm	GLEB01D		HW00870
		Wendelfederstab	GLEB01E7B		HW01008
Honeywell 14CE  44x40x16mm (H/B/T)	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 	Rollenstößel	14CE2-2		HW00661
		Rollenstößel- senkrecht	14CE3-2		HW00668
Honeywell DM  (H/B/T)	Türkontaktschalter <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Installation • Einpoliger Wechsler • Belastbarkeit: 250VAC 10A • Umgebungstemperatur -37° bis 82°C 	Stößel	1DM1	100 Stk.	HW03695
		Konkavstößel	1DM18	100 Stk.	HW03696

Mechanische Schalter

Grenztaster

Modell	Beschreibung	Betätiger	Type	MOQ	Art.Nr.
Honeywell SL1  <p>28,4x44,2x18mm (H/B/T)</p>	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	5 Stk.	HW00934
		Rollenstößel- ölbeständig	SL1-B		HW00936
		Stößel	SL1-H		HW00940
		Rollenhebel	SL1-P		HW00942
Honeywell 14CE100  <p>49x40x16mm (H/B/T)</p>	Explosiongeschützter 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 	Rollenstößel	14CE102-3		HW00655
Honeywell GXS  <p>60x52x30mm (H/B/T)</p>	Explosiongeschützter 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
		Rollenstößel	GXE51C		HW01028