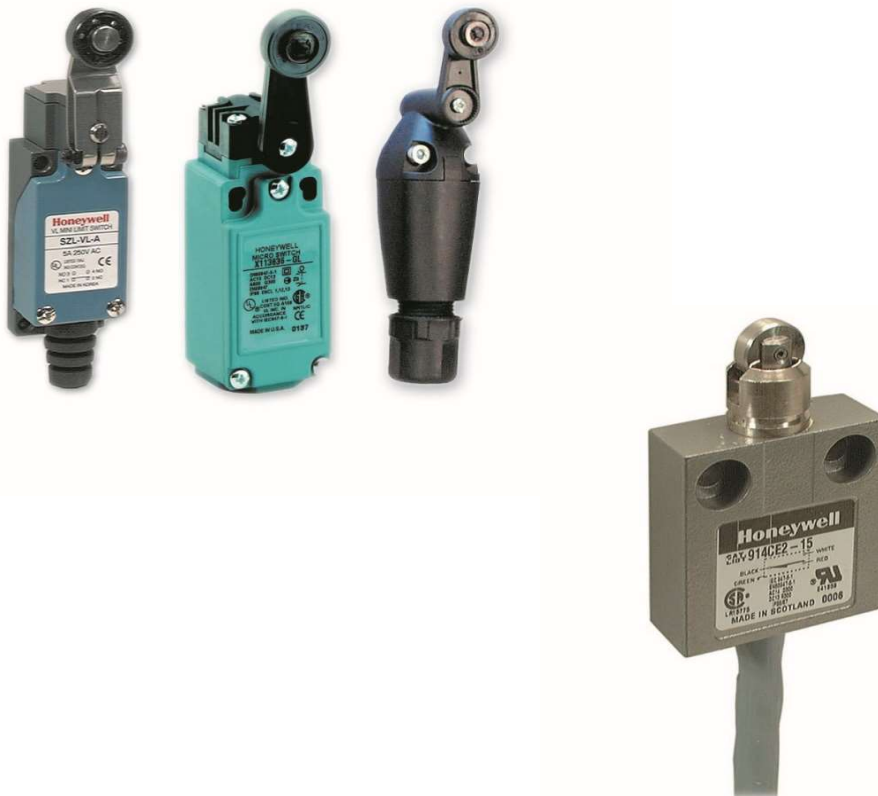


# MECHANISCHE SCHALTER

## Index Warengruppe 130

Mikroschalter	130.2
Grenztaster	130.4



**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 01/19

# Mechanische Schalter

# Mikroschalter

Modell	Beschreibung	Betätiger / Zusatzinfo	Type	MOQ	Art.Nr.	Preis EUR	
<b>Honeywell SX</b>  10,2x5,08x12,7mm (H/B/T)	<b>Subminiatur-Basisschalter</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffgehäuse</li> <li>• Geringe Betätigungskraft</li> <li>• Kleiner Differenzweg</li> <li>• Schutzart: MIL-S-8805</li> <li>• Einpoliger Wechsler</li> <li>• Belastbarkeit: 250VAC 7A</li> <li>• Umgebungstemperatur -54° bis +121°C</li> </ul>	<b>Basisschalter ohne Betätiger</b>					
		Standard	1SX1-T	120 Stk.	HW00353		
		mit Goldkontakten	3SX1-T	120 Stk.	HW00130		
		Temp. bis +204°C	4SX1-T	120 Stk.	HW03031		
		<b>Betätiger</b>					
		Gerader					
		Gelenkhebel	JX-20	50 Stk.	HW00549		
		Rollgelenkhebel	JX-25	50 Stk.	HW02735		
		Gerader					
		Federhebel	JX-40	50 Stk.	HW00550		
<b>Honeywell SM</b>  12,7x6,35x20,3mm (H/B/T)	<b>Subminiatur-Basisschalter</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffgehäuse</li> <li>• Geringe Betätigungskraft</li> <li>• Kleiner Differenzweg</li> <li>• Einpoliger Wechsler</li> <li>• Belastbarkeit: 250VAC 11A</li> <li>• Umgebungstemperatur -54° bis +85°C</li> </ul>	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		
<b>Honeywell SE</b>  19x8,6x22,4 mm (H/B/T)	<b>Gekapselter Subminiatur-Schalter</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse</li> <li>• Die Kapselung schützt die Kontakte vor atmosphärischen Druckänderungen, Nässe, Dunst und sonstigen Verunreinigungen</li> <li>• 5SE Serie ist gegen Kraftstoff und Öl geschützt</li> <li>• Schutzart IP67</li> <li>• Einpoliger Wechsler</li> <li>• Eingegossene Anschlussdrähte 30cm wenn Type-3 dann 90 cm Länge</li> <li>• Belastbarkeit: 300VAC 5A ohmisch</li> <li>• Umgebungstemperatur -54° bis +110°C</li> </ul>	Stößel	1SE1		HW01372		
		Stößel	1SE1-3		HW00693		
		Stößel, 180 cm					
		Anschlussdrähte	5SE1-6N26		HW01416		
		<b>Hilfsbetätiger</b>					
		Federhebel	JE-1	50 Stk.	HW00523		
		Rollenfederhebel	JE-5	25 Stk.	HW00528		

# Mechanische Schalter

# Mikroschalter

Modell	Beschreibung	Betätiger	Type	MOQ	Art.Nr.	Preis EUR
<b>Honeywell DM</b>	<b>Türkontaktschalter</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einfache Installation</li> <li>• Einpoliger Wechsler</li> <li>• Belastbarkeit: 250VAC 10A</li> <li>• Umgebungstemperatur -37° bis 82°C</li> </ul>	Stößel	1DM1	100 Stk.	HW03695	
		Konkavstößel	1DM18	100 Stk.	HW03696	
						
(H/B/T)						
<b>Honeywell V7</b>	<b>Miniatur-Basisschalter</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Langlebiger Präzisionsschalter mit hohem Schaltvermögen und höchster Zuverlässigkeit</li> <li>• Kunststoffgehäuse</li> <li>• Geringe Betätigungskraft</li> <li>• Kleiner Differenzweg</li> <li>• Einpoliger Wechsler</li> <li>• Belastbarkeit: V5C 10A, V5B 16A, V5A 20A</li> <li>• Umgebungstemperatur -40° bis +85°C</li> <li>• Anschlussart: 6,3 x 0,8 mm Stecker</li> </ul>	Stößel	V7-2B17E9	1000 Stk.	HW04035	
		Hebel 35,8 mm	V7-1C17E9-002	1000 Stk.	HW04036	
		Hebel 59,5 mm	V7-1C17D8	1000 Stk.	HW04037	
		Rollenformhebel	V7-1C17D8-263	1000 Stk.	HW04038	
		Rollenhebel	V7-1C17E9-201	1000 Stk.	HW04039	
		Langer Rollenhebel	V7-1C17E9-207	1000 Stk.	HW04041	
						
15,9x10,2x28,8mm (H/B/T)						
<b>Höhere Belastbarkeit, Goldkontakte, erweiterter Temperaturbereich, andere Kontaktanordnung und Anschlussart auf Anfrage.</b>						
<b>Honeywell BZ</b>	<b>Standard-Basisschalter</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Langlebige Präzisionsschalter mit hohem Schaltvermögen und höchster Zuverlässigkeit</li> <li>• Kunststoffgehäuse</li> <li>• Feinsilberkontakte</li> <li>• Hohe mechanische Lebensdauer</li> <li>• Einpoliger Wechsler</li> <li>• Belastbarkeit: 480 VAC 15A</li> <li>• Umgebungstemperatur -55° bis +80°C</li> <li>• Anschlussart: Schraubanschlüsse</li> </ul>	Stift	BZ-2R-A2	500 Stk.	HW00427	
		Stößel	BZ-2RD-A2	500 Stk.	HW00432	
		Stößel (Frontplattenmontage) M12	BZ-2RQ1-A2	500 Stk.	HW00447	
		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	
						
25,4x17,8x50,8mm (H/B/T)						
<b>Honeywell SZL</b>	<b>Low cost Grenzaster</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffgehäuse mit Metallsockel</li> <li>• Low cost Schalter für OEM Anwender</li> <li>• Schutzart IP64</li> <li>• Einpoliger Wechsler</li> <li>• Belastbarkeit: 250VAC 5A</li> <li>• Kabeleinführungsschutz vorhanden</li> <li>• Umgebungstemperatur -20° bis 60°C</li> </ul>	Rollenhebel	SZL-VL-A		HW03638	
		Verstellbarer Aluminiumstab	SZL-VL-C		HW03517	
		Rollenstößel	SZL-VL-H		HW03451	
						
56x28x25mm (H/B/T)						





# Mechanische Schalter

# Grenztaster

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

# Mechanische Schalter

# Grenztaster

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