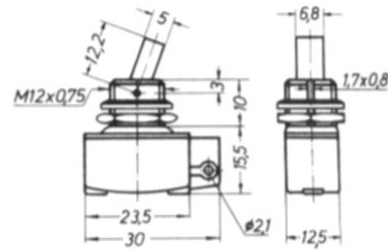
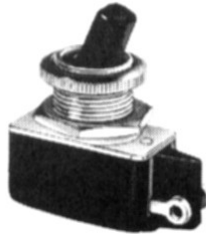


# EINPOLIGE SCHALTER

Bestell Nr.	Marquardt Nr.	Bezeichnung	Preis €/Stk.	Bild
108	0100.2901	Einpoliger Ausschalter	6,60	<p>Technische Zeichnungen des Ausschalters zeigen eine Draufsicht mit den Abmessungen 23,5 mm (Breite) und 30 mm (Länge). Die Seitenansicht zeigt eine Höhe von 15,5 mm bis zum Gehäuse und 24 mm bis zum Schaltmechanismus. Ein Gewinde mit M12 x 0,75 ist an der Oberseite zu sehen. Die Draufsicht zeigt eine Bohrung mit einem Durchmesser von 6,4 mm und eine Nuttiefe von 1,7 x 0,8 mm.</p>
446	2410-0401	Einpoliger Fusschalter Nicht als Netztrenner zulässig Gehäuse PA, 6(2,5)A 250V Wechsler Mit Schnappschalter	24,85	<p>Technische Zeichnungen des Fusschalters zeigen eine Draufsicht mit den Abmessungen 162 mm (Breite) und 182,5 mm (Länge). Die Seitenansicht zeigt eine Gesamthöhe von 100,5 mm und eine Gehäusehöhe von 28 mm. Ein weiterer Maßwert von 196 mm ist angedeutet.</p>
482 a		Elektronik-Schalter Halbwellenregler für stufenlose Drehzahländerung mit Stellrad für Drückerwegbegrenzung Arretierung in jeder Drückposition möglich. Umschalten für Drehrichtungsänderung 230V/250V mit gewinkeltem Umschalthebel geeignet für Skil 1474H1, 1473H, 1541H3		<p>Technische Zeichnungen des Elektronikschalters zeigen eine Draufsicht mit den Abmessungen 50 mm (Breite) und 33 mm (Länge). Die Seitenansicht zeigt eine Gesamthöhe von 40,5 mm und eine Gehäusehöhe von 29 mm. Ein weiterer Maßwert von 16 mm ist angedeutet. Ein Gewinde mit M10 x 0,8 ist an der Oberseite zu sehen. Ein Maßwert von 7,7 mm ist ebenfalls angegeben.</p>
428	1116.0101	Einpoliger Wechsler Flachsteckanschluß 6,3mm Schaltbetätigungskraft 6,00N 12(2) Amp. 250V 10(2) Amp. 400V	8,60	<p>Technische Zeichnungen des Wechslers zeigen eine Draufsicht mit den Abmessungen 30 mm (Breite) und 21,2 mm (Länge). Die Seitenansicht zeigt eine Gesamthöhe von 13 mm und eine Gehäusehöhe von 6,3 mm. Ein weiterer Maßwert von 10 mm ist angedeutet.</p>

**nicht mehr lieferbar**

**104** 0100.1201 Einpoliger Ausschalter für Zentralbefestigung 2 A 250V 5,80

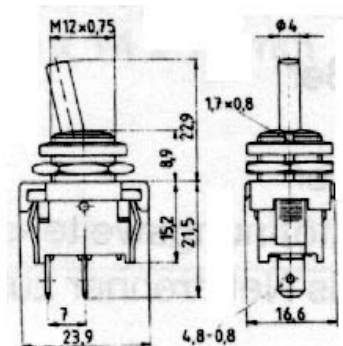


**436** 1821.1101 Einpoliger Ausschalter für Zentralbefestigung, geeignet für Geräte der Schutzklasse II 2,90



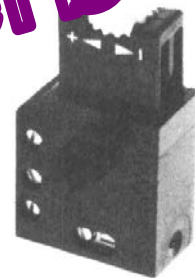
6(4)A, 250V  
 Flachsteckeranschl. 4,8mm

4,8 mm

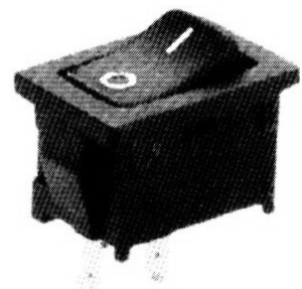


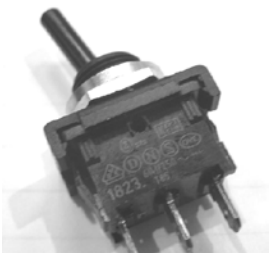



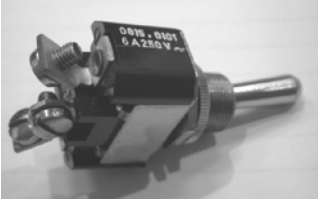



**474** 7-35 Einpoliger Elektronikschalter, Halbwellenregler, für stufenlose Drehzahländerung, mit Stellrad für Drückerwegbegrenzung, Arretierung in jeder Stellung, Drückersymbol möglich 2(3) A, 250V~, geeignet für Fein, Hitachi, Perles, Bosch

**nicht mehr lieferbar**



**450a** 1801.1146 Einpoliger Wippschalter Unbeleuchtet, schwarz mit Einschalt-Kennzeichnung 0-1 Anschluß Flachstecker 4,8mm 10 (4) A, 250V~ 1,45



<b>437</b>	1823.1101	Einpoliger Kippschalter für Zentralbefestigung UMSCHALTER 6(4)A, 250V Flachsteckeranschlus0 4,8mm	4,25	
		4,8 mm 		
<b>438</b>	1828.1101	Umschalter mit AUS-Stellung in der Mitte 6(2)A 250V	5,35	
		4,8 mm 		
<b>236b</b>	0815.0101	Einpoliger Umschalter für Zentralbefestigung mit Ausstellung in der Mitte, ohne Rückzug	21,35	
		6A 250V		
<b>236</b>	0815.0102	Einpoliger Umschalter für Zentralbefestigung mit Ausstellung in der Mitte, mit Rückzug von beiden Seiten	19,65	
		6A 250V		
<b>236a</b>	0810.0101	Einpoliger Umschalter für Zentralbefestigung ohne Ausstellung in der Mitte, ohne Rückzug	21,35	
		6A 250V		
<b>501a</b>	1830.3112	Einpoliger Wippschalter mit Signallampe ROT Gehäuse schwarz	2,70	
		16 (4)A 250V		

<b>500</b>	1117.0206	Schnappschalter Öffner mit Sprungkontakt, IP40 16(6)A, 400V	3,60		
<b>542</b>	1838.1402	Umschalter mit AUS-Stellung in der Mitte Beidseitig tastend (T100) Gehäuse schwarz Flachstecker 4,8mm	3,35		
<b>581</b>	1838.1509	Umschalter mit AUS-Stellung in der Mitte Einschalt-Kennzeichnung I - 0 - II Beidseitig rastend Gehäuse schwarz Flachstecker 4,8mm	2,90		
<b>619</b>	1115.2101	Einpölgiger Öffner mit Flachsteckanschluß 6,3mm 16(4)A 400V	6,90		
<b>643</b>	1298.2301	Einpölgiger Schließer mit Halbwellensteller und Überbrückungskontakt in Endstellung arretierbar. 6(6)A 250V	15,55		