



Grundtypbeschreibung

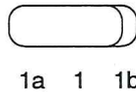
**Wippschalter**

Einpol Umschalter  
Wip und Geh aus PA weiß  
KoPaarung Ag/Cu versi  
An versi

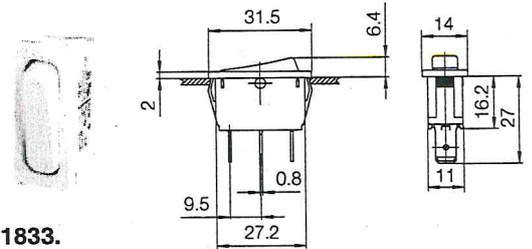
KoArt: AbhKo

LD mech : 100.000  
elektr 10(4) : 10.000  
6(4) : 50.000

geeignet für Geräte  
der Schutzklasse II



Steckanschluß 6,3



1833.

Wanddicke	Ausschnittlänge	Ausschnittbreite
0,75 - 1,25	30 - 0,1	11 + 0,1
1,25 - 2	30,2 - 01	11 + 0,1
2 - 3	30,6 - 01	11 + 0,1

Rastbetur wanddicken von 0,75 ... 3,0 mm

Schaltleistung und Prüfzeichen

aufgedruckt (eingespritzt):

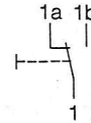
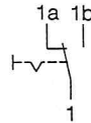
6(4)/250~ 5 E 4 T 105/55 05  
10(4)/250~  
6A 125-250V AC  
1/4 HP 125V AC R 30   
1/2 HP 250V AC

alle hiervon  
abweichen-  
den Auf-  
schriften  
werden auf-  
gedruckt.

Schaltfunktion

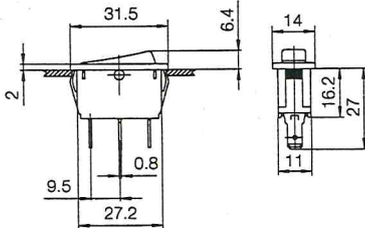
Umschalter

Wechsler

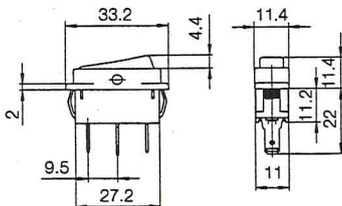


Bauformen und Anschlußarten

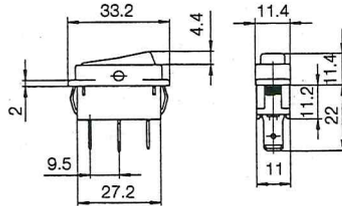
Steckanschluß 4,8



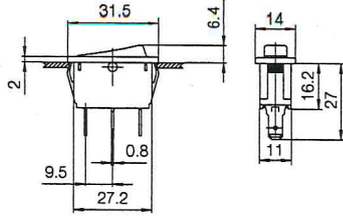
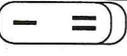
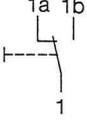
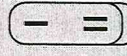
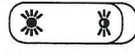
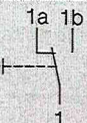
tief liegender Flansch  
Steckanschluß 4,8



tief liegender Flansch  
Steckanschluß 6,3



Bemerkungen

Figur Nr.	An-Art	Po	Sch Art	Abweichungen zur Grundauführung
1102 x	St 4,8			Wip und Geh schwarz 
1105 x	St 4,8			Wip und Geh schwarz Kennz weiß 
1202 x	St 4,8		W	Wip und Geh schwarz mit RückdruckFe  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: right;"> <p><u>4(2)/250~ T 105 /55</u></p> <p>6A 125V AC</p> <p>4A 250V AC</p> <p>1/10 HP 125-250V AC</p> <p>zus Bschr Verp: SEB ref. 2642025</p> </div> <div style="text-align: left;"> <p> 05</p> <p>R 52  </p> </div> </div>
3302 x	St 6,3			Wip und Geh schwarz
3305 x	St 6,3			Wip und Geh schwarz Kennz weiß 
3306	St 6,3			Wip und Geh schwarz Kennz weiß 
3312	St 6,3			Wip und Geh schwarz KoPaarung Ag/Ag <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: right;"> <p><u>16(4)/250~ T 105/55</u></p> <p>16A 125-250V AC</p> <p>1/4 HP 125V AC</p> <p>1/2 HP 250V AC</p> </div> <div style="text-align: left;"> <p> 05</p> <p>R 70  </p> </div> </div>
3313	St 6,3			Wip zitronengelb ähnlich RAL 1012 Geh steingrau ähnlich RAL 7030 (824 206) KoPaarung Ag/Ag <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: right;"> <p><u>16(4)/250~ T 105/55</u></p> <p>16A 125-250V AC</p> <p>1/4 HP 125V AC</p> <p>1/2 HP 250V AC</p> </div> <div style="text-align: left;"> <p> 05</p> <p>R 70  </p> </div> </div>
3402 x	St 6,3		W	Wip und Geh schwarz mit RückdruckFe  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: right;"> <p><u>4(2)/250~ T 105 /55</u></p> <p>6A 125V AC</p> <p>4A 250V AC</p> <p>1/10 HP 125-250V AC</p> </div> <div style="text-align: left;"> <p> 05</p> <p>R 52  </p> </div> </div>