

# EB300

Mechanische Wechselschalter SPDT  
Mechanical switches N.O. / N.C. SPDT



Revision 01 ddt\_29.01.2015

Varianten / Versions



Cherry, D44X



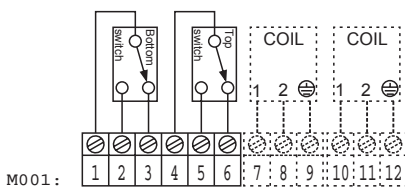
Cherry, D41X



Crouzet, 83161.801

## Technische Daten / Technical features

Endschalterfabrikat Producer switch	CHERRY	CHERRY	CROUZET
Endschaltertyp Switch type	D44X	D41X	83161.801
Spannung Voltage	24-250V	24-250V	24-250V
Maximaler Strom Maximum current	AC: 250V, 10A DC: 24V, 2,5A	AC: 250V, 0,1A DC: 24V, 0,1A	Silber - AC: 250V, 10A / DC: 24V, 2,5A Gold - AC: 250V, 0,1A / DC: 24V, 0,1A
Kontakte Contacts	Silber Silver	Gold Gold	Silber/Gold Silver/Gold
Temperatur Temperature	(-40°C) -25°C ... +80°C	(-40°C) -25°C ... +80°C	(-40°C)-20°C ... +80°C (+120°C)
Zulassungen Approvals	UL auf Anfrage erhältlich UL available on request	UL auf Anfrage erhältlich UL available on request	GOST / UL
Bestellnummer Ordering code	EB300-PP2M01, EB300-PE2M01 EB300-AP2M01, EB300-AE2M01	EB300-PP2M01-G, EB300-PE2M01-G EB300-AP2M01-G, EB300-AE2M01-G	EB300-PP2M01-488, EB300-PE2M01-488 EB300-AP2M01-488, EB300-AE2M01-488



## Artikelnummer / Code number

EB300- [ ] [ ] [ ] M [ ] [ ] - [ ] [ ] [ ] [ ]

<b>Gehäuse / Housing</b> P Polyamid / Polyamide A Aluminium / Aluminium V Vestamid / Vestamide	<b>Bohrbild / Hole spacing</b> 00 50x25x20    04 130x30x50*    08 130x30x40* 01 80x30x20    05 80x30x40*    09 50x25x30 02 80x30x30    06 80x30x50*    10 F05 03 130x30x30    07 130x30x20
<b>Brücke / Bracket</b> P Polyamid / Polyamide E Edelstahl / Stainless steel	<b>Typ / Type</b> Cherry, D44X G Cherry, D41X 488 Crouzet, 83161.801
<b>Schalter / Switches</b> 1 Stück / Piece 2 Stück / Pieces 3 Stück / Pieces 4 Stück / Pieces	<b>Schalterart / Switch type</b> M Mechanisch / Mechanical I Induktiv / Inductive S Schlitz / Slot type D Doppelsensor / Double sensor
	<b>Optionale Ausführung / Optional execution</b> * Diese Bohrbilder sind mit Edelstahlbrücke möglich. These hole spacings are available with stainless steel bracket.

Design and materials can be changed without notice. Errors and omissions excepted