

# wave box mit mechanischen Wechselschaltern SPDT

wave box with mechanical switches N.O. / N.C. SPDT



## Varianten Versions



Cherry, D44X



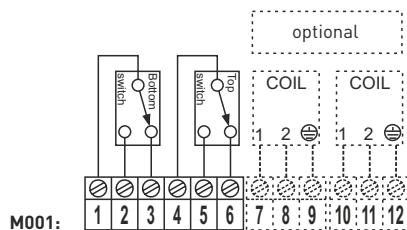
Cherry, D41X



Crouzet, 83161.801

## Technische Daten Technical features

<b>Endschalterfabrikat</b> Producer switch	CHERRY	CHERRY	CROUZET
<b>Endschaltertyp</b> Switch type	D44X	D41X	83161.801
<b>Spannung</b> Voltage	12 - 250V AC/DC	5 - 250V AC/DC	24-250V
<b>Stromaufnahme</b> Current consumption	0,1 - 10A	0,01 - 0,1A	Silber: AC: 250V, 10A / DC: 24V, 2,5A Gold: AC: 250V, 0,1A / DC: 24V, 0,1A
<b>Kontakte</b> Contacts	Silber Silver	Gold Gold	Silber/Gold Silver/Gold
<b>SIL Level</b> SIL Level	SIL 1-3 (IEC 61508:2010)	SIL 1-3 (IEC 61508:2010)	SIL 1-3 (IEC 61508:2010)
<b>Temperatur</b> Temperature	Polyamid: -25°C ... +80°C Aluminium: [-40°C) -25°C ... +80°C	Polyamid: -25°C ... +80°C Aluminium: [-40°C) -25°C ... +80°C	Polyamid: -25°C ... +80°C Aluminium: [-40°C) -25°C ... +80°C (+120°C)
<b>Zulassungen</b> Approvals	UL auf Anfrage erhältlich UL available on request	UL auf Anfrage erhältlich UL available on request	
<b>Bestellnummer</b> Part number	EPP2M01, EPE2M01 EAE2M01	EPP2M01-G, EPE2M01-G EAE2M01-G	EPP2M01-488, EPE2M01-488 EAE2M01-488



**Optionen auf Seite 52**  
Options on page 52

**Gehäuseinformationen auf Seiten 12-15**  
Housing information on pages 12-15

## Artikelnummer Part number

