

# Bestellschlüssel

Order code

**E A E 2 I 01 - - 14 - IA - 3D - DAE - - XY1**

**Gehäuse** Housing

- P **Polyamid<sup>1</sup>** Polyamide<sup>1</sup>
- A **Aluminium<sup>2</sup>** Aluminum<sup>2</sup>
- V **Vestamid** Vestamide

**Brücke** Bracket

- P **Polyamid** Polyamide
- E **Edelstahl** Stainless steel

**Schalter** Switches

- 1 **Stück** Piece
- 2 **Stück** Pieces
- 3 **Stück** Pieces
- 4 **Stück** Pieces

**Schaltertyp** Switch type

- M **Mechanisch** Mechanical
- I **Induktiv** Inductive
- S **Schlitz** Slot type
- D **Doppelsensor** Dual sensor
- PT **Potentiometer** Potentiometer
- P **Pneumatisch** Pneumatic
- R **Reedsensor** Reed sensor

**Antrieb Bohrbilder & Wellenhöhe**

Actuator hole spacings & shaft height

00	50x25x20 <sup>3</sup>	05	80x30x40 <sup>3</sup>	10	F05
01	80x30x20	06	80x30x50 <sup>3</sup>	11	200x50x80 <sup>3</sup>
02	80x30x30	07	130x30x20	12	250x50x80 <sup>3</sup>
03	130x30x30	08	130x30x40 <sup>3</sup>	13	25,5x30x13 <sup>3</sup>
04	130x30x50 <sup>3</sup>	09	50x25x30	14	50x20x20 <sup>3</sup>

**Gehäusefarbe<sup>4</sup>** Housing colour<sup>4</sup>

- Schwarz** Black
- 010 **Grau** Grey
- 020 **Königsblau** Royal blue
- 026 **Weiß** White
- 057 **Marineblau** Navy blue
- 114 **Rot** Red

**Endschalternummer** Switch type code

**Explosionsschutz** Explosion protection

- Nicht-Ex (Sicher)** Non-Ex (Safe)
- IA **Ex ia** Zone 1, 2 & Zone 21, 22
- ED **Ex de / Ex t** Zone 1, 2 & Zone 21, 22
- K2D **Ex t** Zone 21, 22
- K3 **Ex ec / Ex tc** Zone 2 & Zone 22

**Optionen und Zubehör** Options and accessories

**Umgebungstemperatur<sup>5</sup>** Ambient temperature<sup>5</sup>

- Standard** Standard
- #°C **Tiefbereich** Low temp. area
- H#°C **Hochbereich** High temp. area

**Sonderausführung** Custom design

- Auf Anfrage** Upon request

**Beispiel Artikelnummer** Sample part number

<b>E</b>	<b>Endschalterbox wave</b> Limit switch box wave
<b>A</b>	<b>Aluminiumgehäuse</b> Aluminum housing
<b>E</b>	<b>Edelstahlbrücke</b> Stainless steel brackets
<b>2</b>	<b>2 Schalter</b> 2 switches
<b>I</b>	<b>Induktiv</b> Inductive
<b>01</b>	<b>80x30x20 mm</b>
	<b>Schwarz</b> Black
<b>14</b>	<b>IFM, NS5002</b>
<b>IA</b>	<b>Ex ia (Zone 1, 2 + 21, 22)</b>
<b>3D</b>	<b>3D Anzeige</b> 3D visual indicator
<b>DAE</b>	<b>Druckausgleichselement</b> Venting screw
	<b>Standardtemperaturbereich</b> Standard temperature range
<b>XY1</b>	<b>Sonderausführung 1</b> Custom design 1

<sup>1</sup> Nicht für Ex Anwendungen.

Not for Ex applications.

<sup>2</sup> Brücke nur in Edelstahl möglich.

Brackets available in stainless steel only.

<sup>3</sup> Diese Bohrbilder sind nur mit Edelstahlbrücke möglich.

These hole spacings are only available with stainless steel bracket.

<sup>4</sup> Weitere Farben sind auf Anfrage erhältlich. Vestamidgehäuse nur in Schwarz erhältlich.

Further color options are available upon request. Vestamid housings are available in black only.

<sup>5</sup> Tiefbereich: unter -25 °C | Hochbereich: größer +80 °C.

Low temperature range: below -25 °C | High temperature range: above +80 °C.