

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

Gehäuse Housing
Kupferfreies Aluminium Copper-free aluminum

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
P Pneumatisch Pneumatic
R Reedensor Reed sensor

Bohrbild¹ Hole spacing¹
00 50x25x20 **04** 130x30x50 **08** 130x30x40
01 80x30x20 **05** 80x30x40 **09** 50x25x30
02 80x30x30 **06** 80x30x50 **10** F05
03 130x30x30 **07** 130x30x20

Endschalternummer Switch type code

Explosionsschutz Explosion protection
Nicht-Ex Non-Ex
IA Ex ia Zone 1, 2 & Zone 21, 22
EIA Ex e ia / Ex t 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

Umgebungstemperatur² Ambient temperature³
Standard Standard
#°C Tieftemperaturbereich Low temp. area
H#°C Hochtemperaturbereich High temp. area

Sonderausführung Custom design
Auf Anfrage Upon request

Beispiel Artikelnummer Sample part number

| | |
|------------|--|
| EFX | Endschalterbox flex box Switchbox flex |
| 2 | 2 Schalter 2 switches |
| I | Induktiv Inductive |
| 01 | 80x30x20 mm |
| 14 | IFM, NS5002 |
| IA | Ex ia (Zone 1, 2 + 21, 22) |
| 3D | 3D Anzeige 3D visual indicator |
| DAE | Druckausgleichselement Venting screw Standardtemperaturbereich Standard temperature range |
| XY1 | Sonderausführung 1 Custom design 1 |

¹ Brücke nur in Edelstahl erhältlich.

Brackets available in stainless steel only.

² Tieftemperaturbereich: unter -25 °C | Hochtemperaturbereich: größer +80 °C.

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