



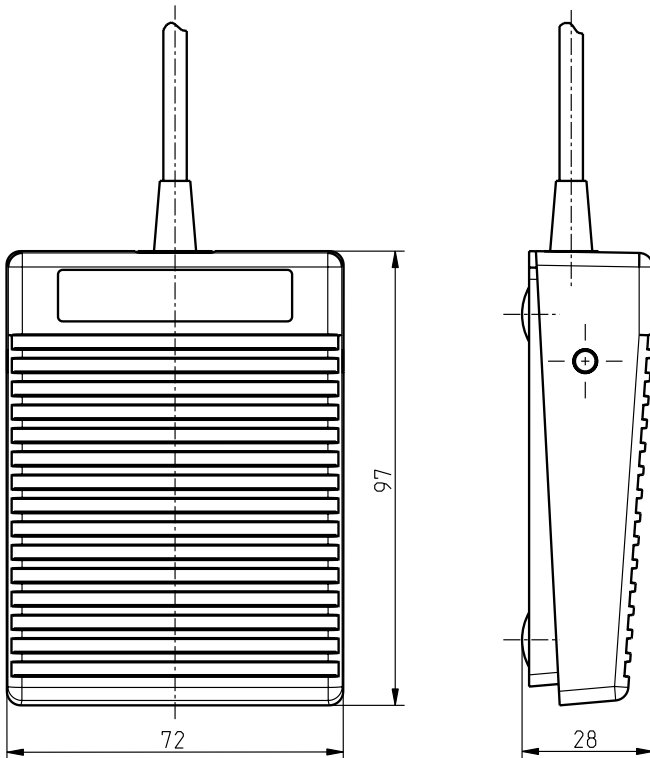
Fußschalter Kunststoffgehäuse KF HS

Merkmale/Optionen

- Mit Hall-Sensor: Analogausgang
- Kunststoffgehäuse
- Schmale flache Bauform
- Mit konfektionierter Leitung, Leitungslänge 2 m

- Verschiedene Ausgangswerte erhältlich:
0 ... 10 VDC, 0 ... 20 mA oder 4 ... 20 mA
- Analoges Ausgangssignal proportional zum Pedalweg
- Mit Steckverbinder auf Anfrage lieferbar
- Andere Leitungslängen und -typen auf Anfrage erhältlich

Maßzeichnung



Technische Daten

Vorschriften

Gehäuse

EN 60947-5-1; VDE 0660 Teil 200
Polyamid 66 glasfaserverstärkt,
selbstverlöschend
glasfaserverstärkter Thermoplast
(PA 66)

Pedal

Anschlussart

Anschlussquerschnitt

Schutzart

Schaltsystem

Ausgangswerte

Ausgangsspannung U_a

Ausgangsstrom I_a

I_e/U_e

Umgebungstemperatur

Mech. Lebensdauer

Zulassungen

Anschlussleitung H03VV-F
3 x 0,5 mm²
IP 65 nach IEC/EN 60529
Hall-Sensor

0...10 VDC $\pm 1\%$

0...20 mA $\pm 1\%$

oder 4...20 mA $\pm 1\%$

bei U_a : 25 mA/15 ... 30 VDC

bei I_a : 45 mA/15 ... 30 VDC

-10 °C ... +60 °C

> 1 Million Schaltspiele



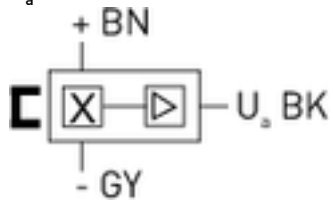
Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.



Fußschalter Kunststoffgehäuse KF HS

Bestelldaten

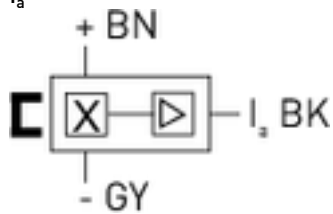
Analogausgang
 U_a



Typ
KF HS 0-10 VDC-2m

Mat.-Nr.
1049345

Analogausgang
 I_a



Typ
KF HS 0-20 mA-2 m
KF HS 4-20 mA-2m

Mat.-Nr.
1049346
1049347