



## LÁBPEDÁL

606.1100.005  
F1-U1Z LÁBKAPCSOLÓ

- Ergonómikus kialakítás
- IP65
- IP65
- Speciális alkalmazáshoz is rendelhető pl. Kórházi használatra



### TERMÉKLEÍRÁS

#### Különleges funkciók:

**Nyomás-nyomás (Y):** A pedál lenyomásakor az érintkező átvált, és a pedál felengedésekor is aktivált állapotban marad. Az érintkező a pedál újbóli lenyomásának hatására áll vissza eredeti helyzetébe.

**Nyomáspont (D):** A pedál lenyomásakor először az egyik érintkezőpár lép működésbe. A pedál alatt található rugóterhelésű dugattyú megakadályozza a pedál padlóig való lenyomását, amihez sokkal erősebben kell nyomni, és akkor működésbe lép a másik érintkezőpár is.

**FIGYELEM!** Különleges követelmények vonatkoznak az érintkezőkre az olyan alkalmazásokban, ahol a pedál közvetlenül vezérel egy veszélyes gépmozgást. Biztonság.

### MŰSZAKI ADATOK

B10d	20x10^6
Érintkezés típusa	1 NO, 1 NC
Hagyományos termikus áram	10 A
IP-osztály	IP65
Jóváhagyások	CCC, CE, CSA US
Kábelbemenet	3xM20x1,5
Max. feszültség	240 V
Max. működési frekvencia	50 times/min
Max. üzemi hőmérséklet	80 °C
Min. üzemi hőmérséklet	-30 °C
Pedál anyaga	Műanyag
Pedálok száma	1
Test anyaga	Alumínium

**Standard values for safety technology**

<b>EN60203</b>	20 kV
0.4 kV	Restrictions in article designation "C" *
2 kV	Restrictions in article designation "D" *
4 kV	Restrictions in article designation "E" *
1 kV	Restrictions in article designation "Z" *

\* Once a restriction exists, the lowest value needs to be applied.  
This technical data is generic to our standard foot switch range, please refer to individual technical data sheets for exact product information as the technical data above may vary.

**Standards**

VDE 0660 T100, DIN EN 50041-1, IEC 60947-1
VDE 0660 T001, DIN EN 50041-2-1, IEC 60947-2-1

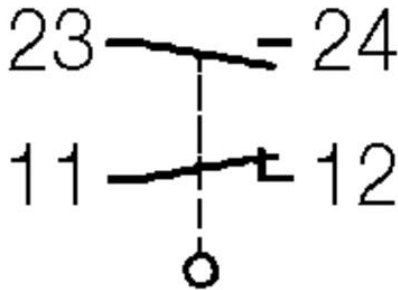
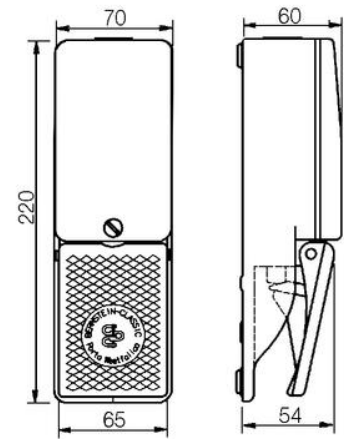
**Approvals\***

CE/UKAS ATEX, Q100 (same priority)
UL/UL E3000 (in type designation "Z")
CSG/CS (Dry switches that have an appropriate label)

\* Approval dependent on type.  
More information can be found in the data sheet.

**Mechanical data**

<b>Enclosure</b>	Cast aluminium (powder-coated)
<b>Cover, Protective shroud UN</b>	Cast aluminium (powder-coated)
<b>Foot pedal</b>	Thermoplastic
<b>Operating temperature (with no icing / no condensation)</b>	-30°C to +80°C (-20°C to +65°C in type designation "EX")
<b>Storage temperature</b>	-30°C to +80°C (-20°C to +65°C in type designation "EX")
<b>Mechanical service life</b>	> 1 x 10 <sup>6</sup> switching cycles when using switches with potentiometer 5 x 10 <sup>6</sup>
<b>Switching frequency</b>	50 min <sup>-1</sup> when using switches with potentiometer 20 min <sup>-1</sup>
<b>Type of connection</b>	Screw connections (M5.5)
<b>Conductor cross sections</b>	Single wire 0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup> or stranded wire with female 0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>
<b>Cable entry</b>	M20 x 1.5
<b>Weight with cover</b>	F1 = 0.8 kg, F2 = 1.7 kg, F3 = 3.0 kg
<b>Weight with protective shroud UN</b>	F1 = 1.5 kg, F2 = 2.6 kg, F3 = 5.4 kg
<b>Protection class</b>	Protection class depends on type. Standard is IP 65.



**Standard values for safety technology**

<b>EN60203</b>	20 kV
0.4 kV	Restrictions in article designation "C" *
2 kV	Restrictions in article designation "D" *
4 kV	Restrictions in article designation "E" *
1 kV	Restrictions in article designation "Z" *

\* Once a restriction exists, the lowest value needs to be applied.  
This technical data is generic to our standard foot switch range, please refer to individual technical data sheets for exact product information as the technical data above may vary.

**Standards**

VDE 0660 T100, DIN EN 50041-1, IEC 60947-1
VDE 0660 T001, DIN EN 50041-2-1, IEC 60947-2-1

**Approvals\***

CE/UKAS ATEX, Q100 (same priority)
UL/UL E3000 (in type designation "Z")
CSG/CS (Dry switches that have an appropriate label)

\* Approval dependent on type.  
More information can be found in the data sheet.

**Mechanical data**

<b>Enclosure</b>	Cast aluminium (powder-coated)
<b>Cover, Protective shroud UN</b>	Cast aluminium (powder-coated)
<b>Foot pedal</b>	Thermoplastic
<b>Operating temperature (with no icing / no condensation)</b>	-30°C to +80°C (-20°C to +65°C in type designation "EX")
<b>Storage temperature</b>	-30°C to +80°C (-20°C to +65°C in type designation "EX")
<b>Mechanical service life</b>	> 1 x 10 <sup>6</sup> switching cycles when using switches with potentiometer 5 x 10 <sup>6</sup>
<b>Switching frequency</b>	50 min <sup>-1</sup> when using switches with potentiometer 20 min <sup>-1</sup>
<b>Type of connection</b>	Screw connections (M5.5)
<b>Conductor cross sections</b>	Single wire 0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup> or stranded wire with female 0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>
<b>Cable entry</b>	M20 x 1.5
<b>Weight with cover</b>	F1 = 0.8 kg, F2 = 1.7 kg, F3 = 3.0 kg
<b>Weight with protective shroud UN</b>	F1 = 1.5 kg, F2 = 2.6 kg, F3 = 5.4 kg
<b>Protection class</b>	Protection class depends on type. Standard is IP 65.