

GFK-56 Einbaumodul

Als Einbaumodul für den Einbau von vorne geeignet. Einfache Befestigung durch Klebung.



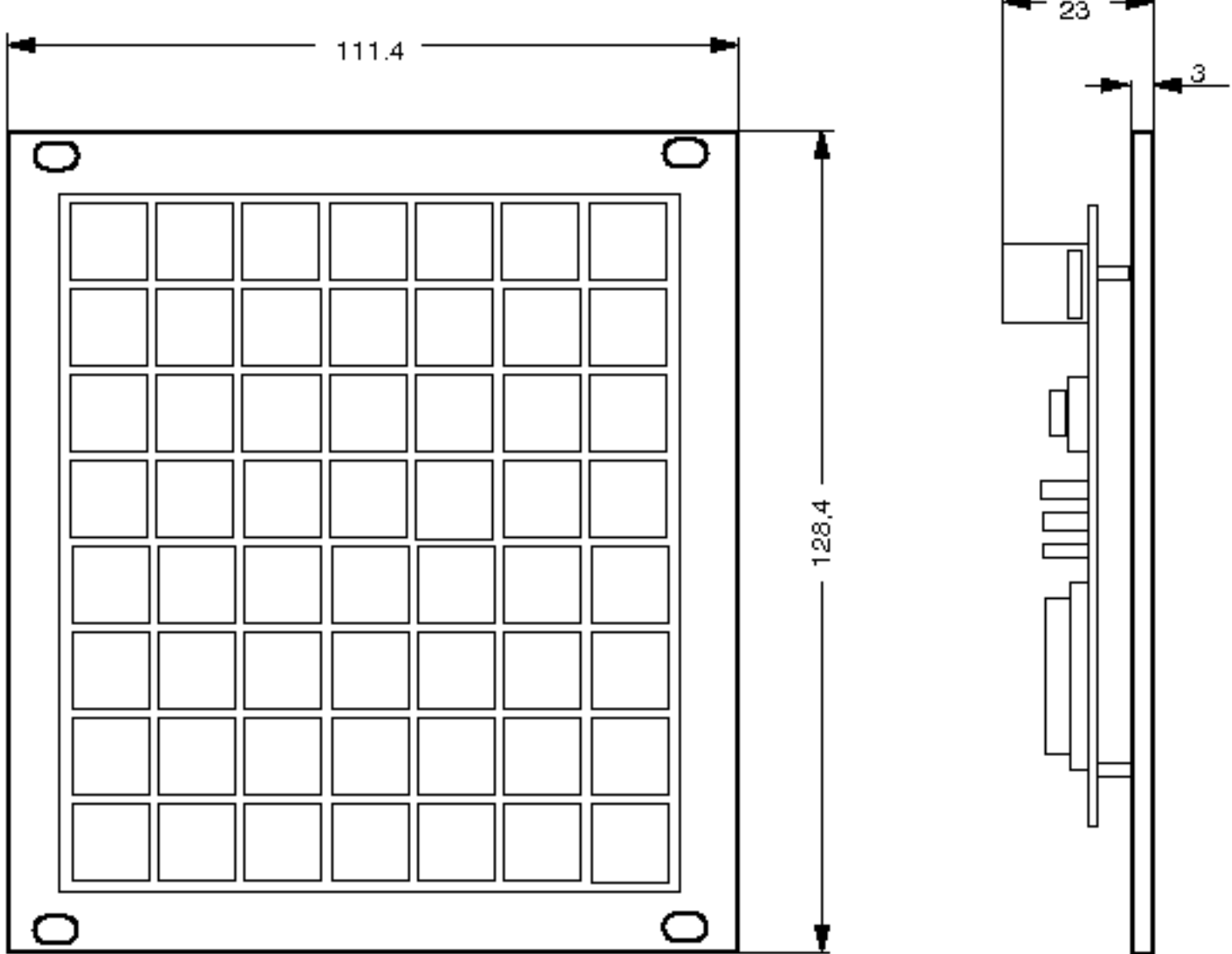
Beschreibung

Anwendungsbeispiele:

Als Einbaumodul kann die Tastatur auch in dieser Bauform sehr gut im Servicebereich eingesetzt werden. Auch in der Mess- und Regeltechnik für Messgeräte gut geeignet.

Besonderheiten:

- Frontseitige Folie IP65 wassererdicht
- Gute taktile Rückmeldung durch Druckpunkt der [Schnapscheiben](#)
- Übersichtliches Layout durch mehrfarbige Bedruckung
- Kundenspezifische Programmierung und Bedruckung möglich



Technische Daten

Mechanische Daten

Abmaße:	113 x 100 x 1,6 mm
Gewicht:	0,80 kg
Schutzgrad:	IP65
Kabellänge:	85 cm

Tasten

Tastenmechanik:	Knackfrosch
Tastenanzahl:	56
Tastaturlayout:	Alphanumerisch
Lebenszeit:	10 Mio. Betätigungen
Schaltkraft:	± 4-5 N
Schaltweg:	0,4 mm
Tastenbedruckung:	Siebdruck

Elektrische Daten

Anschluß:	AT/PS2/RS232
Betriebsspannung:	5 V
Stromaufnahme:	110 mA

Temperaturbereich

Betriebstemperatur: von 0 °C bis +50 °C
 Lagertemperatur: von -40 °C bis +80 °C

Katalognr.	Artikelbezeichnung		1 (netto)	1 (brutto)
KM1011	GFK-56-MO-PS2	PS/2 Anschluß	205,45	238,32
KM1015	GFK-56-MO-RS232	RS232 Anschluß	246,00	285,36

Zubehör

Katalognr.	Artikelbezeichnung		1 (netto)	1 (brutto)
ZK1210	GKA-182-PS2	PS/2 Anschlußkabel	23,00	26,68
ZK1015	GKA-225-RS232	Anschlußkabel RS-232 MO und 3HE	23,00	26,68

Alle Preise in DM ab Lager zzgl. Versandkosten und eventuell Nachnahmegebühr.
 (netto): Preis ohne 16% USt. (brutto): Preis inkl. 16% USt.
 Stand: 03.04.2001 / Änderungen vorbehalten.

Katalog-Querverweise

Klick!	Titel	
	GFK-56 Serie	Kompakte Flacheingabetastatur in verschiedenen Bauformen, als Tisch-, Einbau- oder Frontplattenversion.