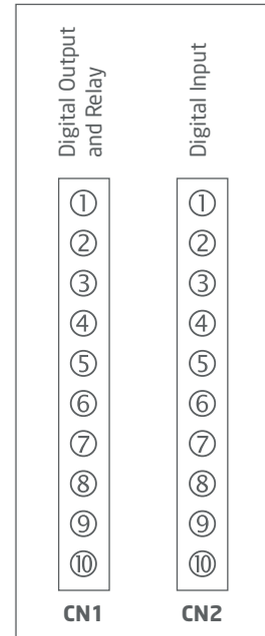
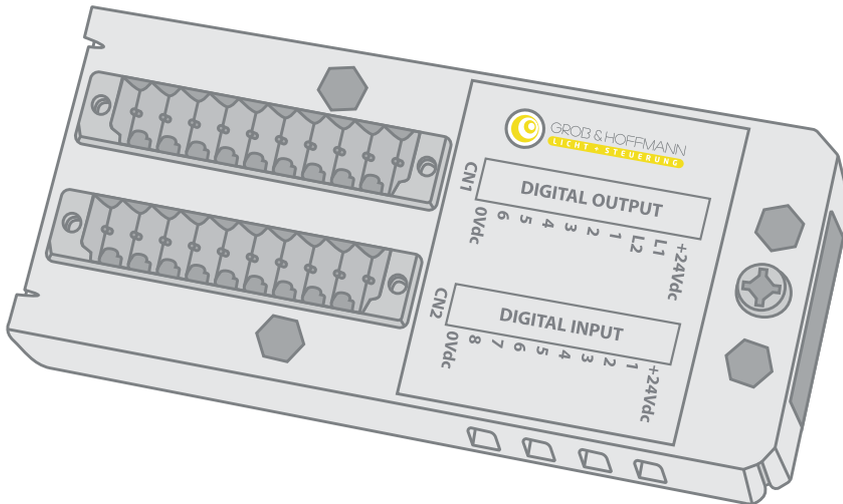


## Datenblatt

# I/O Modul für Bediengeräte

Serie GH Style



CN1 (Dig. out.)		CN2 (Dig. In.)	
1	+24V	1	+24V
2	Relay 1	2	In 1
3	Relay 2	3	In 2
4	Out 1	4	In 3
5	Out 2	5	In 4
6	Out 3	6	In 5
7	Out 4	7	In 6
8	Out 5	8	In 7
9	Out 6	9	In 8
10	GND	10	GND

## Produktinformation

### Schnittstellen:

8x DI, 6x DO, 1x Relais, Versorgungsspannung: 5V DC über Busverbinder

Das Schnittstellenmodul ist ein Erweiterungsmodul mit digitalen Ein- und Ausgängen. Es kann auf einen freien Erweiterungssteckplatz eines Gerätes der Serien GH-STYLE rückseitig aufgesetzt werden und bietet so eine einfache Möglichkeit, digitale Signale in die Applikation mit einzubinden.

Die Software jMobile bietet einen Treiber für die Unterstützung der I/O-Signale.

### Funktionsübersicht:

- > 8 digitale Eingangssignale 24V DC
- > 6 digitale Ausgangssignale 24V DC
- > 1 potenzialfreier Relaiskontakt, 1x Schließer

Nachfolgend finden Sie tabellarisch die wichtigsten Geräteeigenschaften >

## I/O Modul für Bediengeräte Serie GH Style

### Technische Daten

#### Schnittstellen

<b>Eingänge</b>	8x digitaler Eingang
<b>Eingangsspannung</b>	12-30V DC
<b>Eingangsimpedanz</b>	3,3 kOhm
<b>Galvanische Trennung</b>	Ja, 1500V DC
<b>EingangsfILTER</b>	Ja, konfigurierbar 0.1 ..20ms

<b>Ausgänge</b>	6x digitaler Ausgang
<b>Ausgangsspannung</b>	12-30V DC
<b>Max. Ausgangsstrom</b>	0.5 A
<b>Galvanische Trennung</b>	Ja
<b>Sicherung</b>	Ja, Überstrom und Übertemperatur

<b>Ausgänge</b>	1x Relaiskontakt
<b>Ausgangsspannung</b>	12-30V DC
<b>Max. Ausgangsstrom</b>	1 A, ohmsche Last

#### Abmessungen und Gewicht

<b>Abmessungen</b>	42 x 17 x 66 mm
<b>Gewicht</b>	0.2 Kg

#### Versorgung

<b>Versorgungsspannung</b>	5V DC über Busverbinder
<b>Stromaufnahme</b>	0.1A
<b>Sicherung</b>	keine

#### Umgebungsbedingungen

<b>Betriebstemperatur</b>	0°..+50°C
<b>Lagertemperatur</b>	-10°..+60°C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	5..85% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
<b>Schutzklasse</b>	IP20

#### Prüfungen

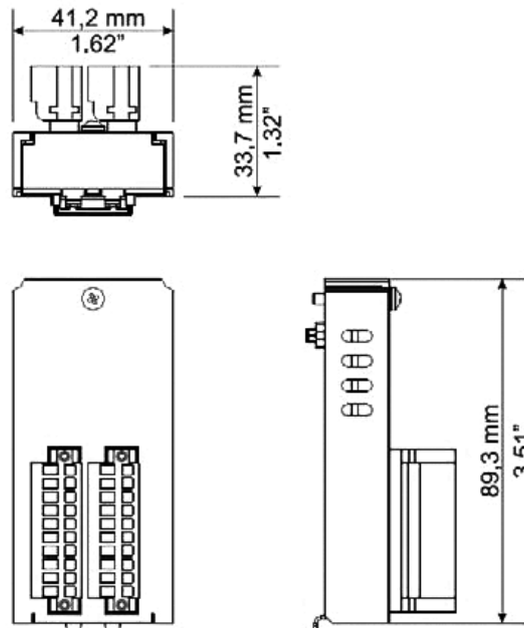
<b>CE</b>	EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 DNV UL508 listed
-----------	---

#### Artikelnummer

100036

## I/O Modul für Bediengeräte Serie GH Style

### Abmessungen



### Anschlüsse

Wiring examples  
(standart digital inputs  
and outputs)

