



Anschlussstabelle:

J= +24 V DC

K= Schaltein- /ausgang 1

D= Stromausgang 1

M= GND

Schirm an Gehäuse
ganzflächig aufgelegt

Hinweis:

Die Ein- bzw. Ausgänge
beziehen sich alle
auf GND (Pin M).

Der beim PZ verwendete I_A
ist nicht mehr vorhanden.
Die Versorgungsspannung ist
nicht mehr galvanisch
getrennt !

Connecting plan :

J= +24 V DC

K= Digitalin- / output 1

D= Analogue output 1

M= GND

The cable shielding is
completley attached to
the plug housing

*All inputs and outputs use
GND (terminal M) as
reference potential.
The current loop pin
"Iout-" (terminal L)
previously used by PZ no
longer exists.
The supply voltage is no
longer galvanically
isolated!*

Gewicht: 0.100 Kg

Weight: 0.100 Kg

Seite 1 von 1

Page 1 of 1

KELLER

www.keller.de/its

Kabel
Cable

VK 02/J

Artikel-Nr.: 1041865

Ersteller: Neukötter

23.05.2018 Z-Index: 01