



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= Digital in- / 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: 0.078 Kg

Weight: 0.078 Kg

Seite 1 von 1

Page 1 of 1

KELLER

www.keller.de/its

Kabel
Cable

VK 02/K AF2

Artikel-Nr.: 1060901

Ersteller: Neukötter 23.05.2018 Z-Index: 02