

Montageanleitung AS-i Adapter



Adapter für Busanschluss und 24 V-Versorgung

- Zur Anbindung von AS-i Slaves, die aufgrund ihrer Stromaufnahme zusätzlich eine separate 24 Volt-Versorgung benötigen.
- Anschlussmöglichkeit einer Funktionserde (FE) für bessere EMV.
- M12-Verbindungstechnik zum AS-i Slave.

Installation

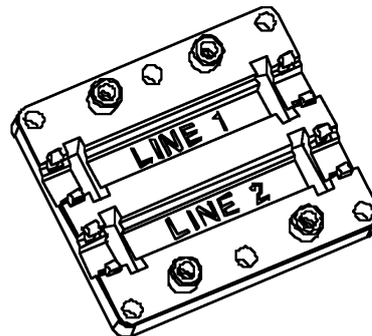
- Unterteil auf ebene Fläche mit 2 M4x16 Schrauben montieren.
- Beigelegte Dichtstücke in das Unterteil einlegen.
- Flachkabel gemäß Anleitung in die Bodenplatte einlegen.
- Oberteil auf Unterteil setzen und mit 4 Schrauben (beiliegend im Zubehörbeutel) gleichmäßig verschrauben.
- FE-Leiter über die dafür vorgesehenen Schrauben (mit Erdungsfedern) anschließen.



Schutzart IP 65 ist nur garantiert, wenn das Gerät gemäß den Installationshinweisen montiert wird.



Nicht unter Spannung anschließen!

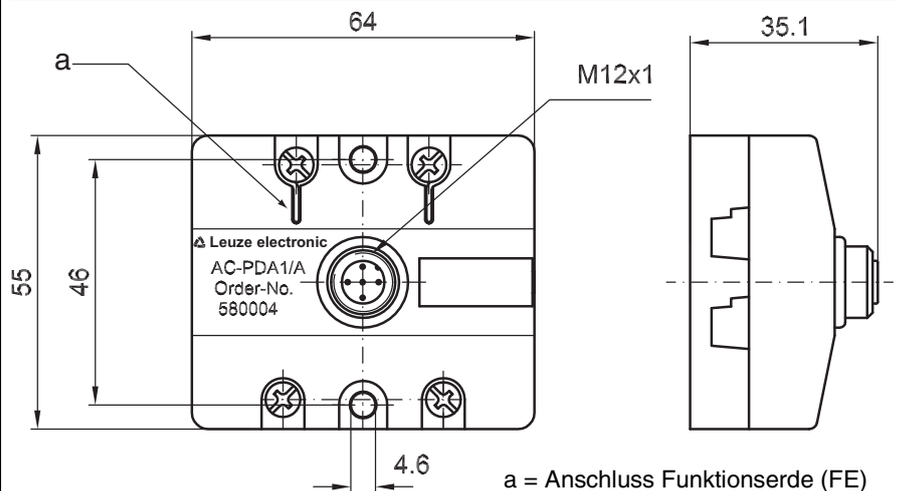


(Strombelastbarkeit: max. 4A)

- Einlegen des AS-i Flachkabels (gelb) in Kabelschacht "LINE 1".
- Einlegen der 24 Volt-Zusatzspannungsversorgung (schwarzes Flachkabel) in Kabelschacht "LINE 2".

Pinbelegung M12	
Pin 1	AS-i +
Pin 2	0 V
Pin 3	AS-i -
Pin 4	+ 24 V DC
Pin 5	Erde (FE)

Maßzeichnung



Bestellhinweis

Typ		Art.-Nr.
AS-i Adapter	AC-PDA 1/A	580004
M12 Verbindungskabel 5polig, 1m	CB-M12-1000-5G/MF	548361
M12 Verbindungskabel 5polig, 2m	CB-M12-2000-5G/MF	548362