

Bezeichnung AKD2G-CON-SFA-E00-D
Oxni Code 3B9B AKD2G Feedback Adapter

Für Soforthilfe info@oxni.ch
[+41 52 551 00 40](tel:+41525510040)

Für Reparaturen Oxni GmbH
 Klosterstrasse 34
 8406 Winterthur

Es müssen die Hinweise aus dem mitgelieferten Produktehandbuch beachtet werden!

AKD2G Erweiterung für den Anschluss von Encoder Feedback

Ausgang offene Kabel 1 m

AKD2G X1/X2	F+	braun
	F-	weiss
	Ground	schwarz

AKD2G X5	1	schwarz
	2	weiss
	3	braun

Eingang 15polig D-Sub

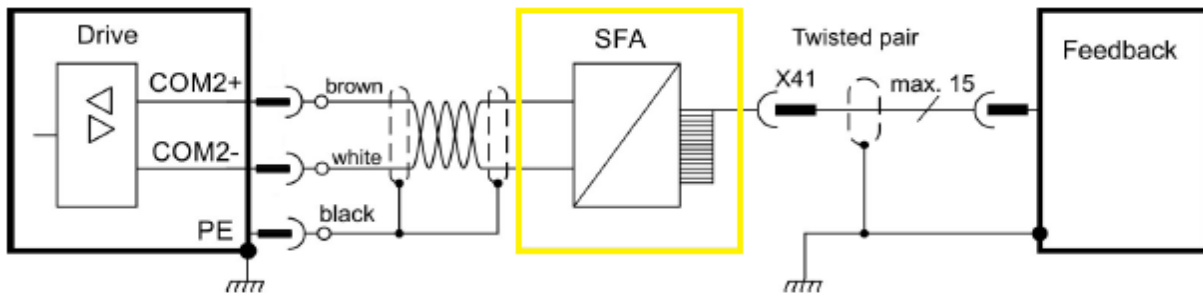
X41**	SFD	BiSS-B /	BiSS-C /	Hiperface	Sin/Cos* /
		EnDat2.1	EnDat2.2		Inkremental*
1					Hall U
2		Clock+	Clock+		Hall V
3		Clock-	Clock-		Hall W
4	Sense+	Sense+	Sense+	Sense+	Sense+
5	Sense-	Sense-	Sense-	Sense-	Sense-
6	Data+	Data+	Data+	Data+	Z+
7	Data-	Data-	Data-	Data-	Z-
8		Temp+		Temp+	Temp+
9		Temp-		Temp-	Temp-
10	+5V	+5V	+5V	8-9V	+5V
11	0V	0V	0V	0V	0V
12		A+		Sin+	A+ / Sin+
13		A-		Sin-	A- / Sin-
14		B+		Cos+	B+ / Cos+
15		B-		Cos-	B- / Cos-

*Hall optional

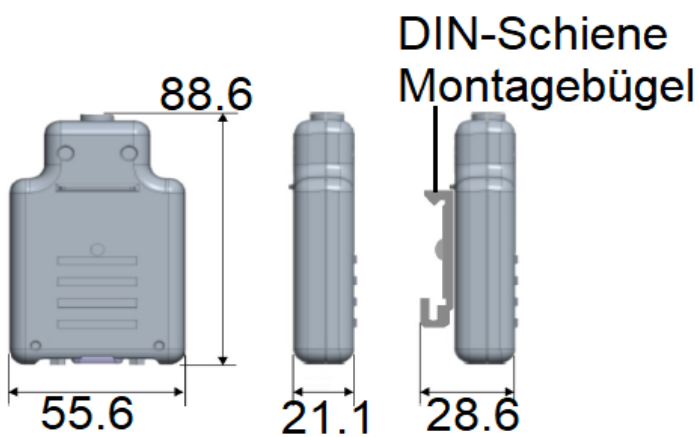
**SSI, Step/Dir, CW/CCW möglich, Pinout siehe Handbuch



Prinzipschema



Abmessung



Linksammlung

SFA	Betriebsanleitung	Link
AKD2G	Betriebsanleitung	Link
AKD2G	Safety Notes	Link
AKD2G	Typenschlüssel	Link
Oxni	Shop	Link
Oxni		Link

