

Bezeichnung	OX-AC310-RES-FL-M23		
Oxni Code	B5FD	Resolverleitung	
Für Soforthilfe	info@oxni.ch	Für Reparaturen	Oxni GmbH
	+41 52 551 00 40		Klosterstrasse 34
			8406 Winterthur

Es müssen die Hinweise aus dem mitgelieferten Produktehandbuch beachtet werden!

Umgebung

Dynamisch	-40..+80°C
Statisch	-50..+80°C

Technische Daten

Geeignet für flexible Verbindungen in Energieketten oder Robotik Anwendungen

Kabelaufbau	(4x2x0.25mm ²)
Spannungsklasse (UL/CSA)	30 V
Durchmesser	7.6 ±0.3 mm
Gewicht	75 g/m

Biegeradius

Dynamisch	72.2 mm
Statisch	30.4 mm
max. Geschwindigkeit	5 m/s
max. Beschleunigung	50 m/s ²
max. Torrosion	±30 °/m
Lebensdauer	10'000'000 Zyklen

Zugkraft

max. dynamisch	20 N/mm ²
max. statisch	50 N/mm ²

Allgemein

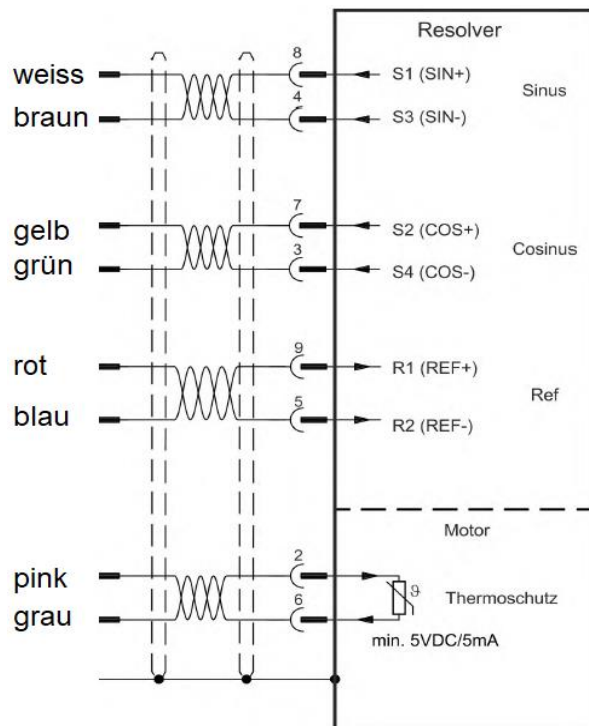
Farbe	Grün RAL6018
Polyurethane	Ja
Flammwidrigkeit	EN 60332-1-2 /// FT1 gemäß CSA C22.2 No. 2556 § 9.3
Holgen Frei	Ja
UV-Beständigkeit	EN 50396, Verfahren B
Ozonbeständigkeit	EN 50363-10-2

Zertifikate

UL Listed/Recognized	80°C 30V
CSA listed	C22.2 N.210, 80°C 30V
Oil resistance	EN 50363-10-2

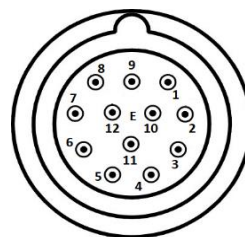


Schema



Stecker A
offene Ende

Stecker B
M23 Kupplung



Linksammlung

Oxni
Oxni

Shop

[Link](#)
[Link](#)

