

<b>Bezeichnung</b>	AK6-HIP-D-YTC		
<b>Oxni Code</b>	357D	Feedbackkabel	
<b>Für Soforthilfe</b>	<a href="mailto:info@oxni.ch">info@oxni.ch</a> <a href="tel:+41525510040">+41 52 551 00 40</a>	<b>Für Reparaturen</b>	Oxni GmbH Klosterstrasse 34 8406 Winterthur

Es müssen die Hinweise aus dem mitgelieferten Produkthandbuch beachtet werden!

### Umgebung

Dynamisch -20..+80°C

### Technische Daten

Geeignet für flexible Verbindungen in Energieketten oder Robotik Anwendungen

Kabelaufbau	(6x2x0.34mm <sup>2</sup> )
Spannungsklasse (UL/CSA)	300 V
Testspannung	1500 V
Durchmesser	7.5 ±0.3 mm
Gewicht	80 g/m

### Biegeradius

Statisch	75 mm
max. Geschwindigkeit	4 m/s
max. Beschleunigung	20 m/s <sup>2</sup>
max. Torrosion	±30 °/m
Lebensdauer	10'000'000 Zyklen

### Zugkraft

max. dynamisch 20 N/mm<sup>2</sup>

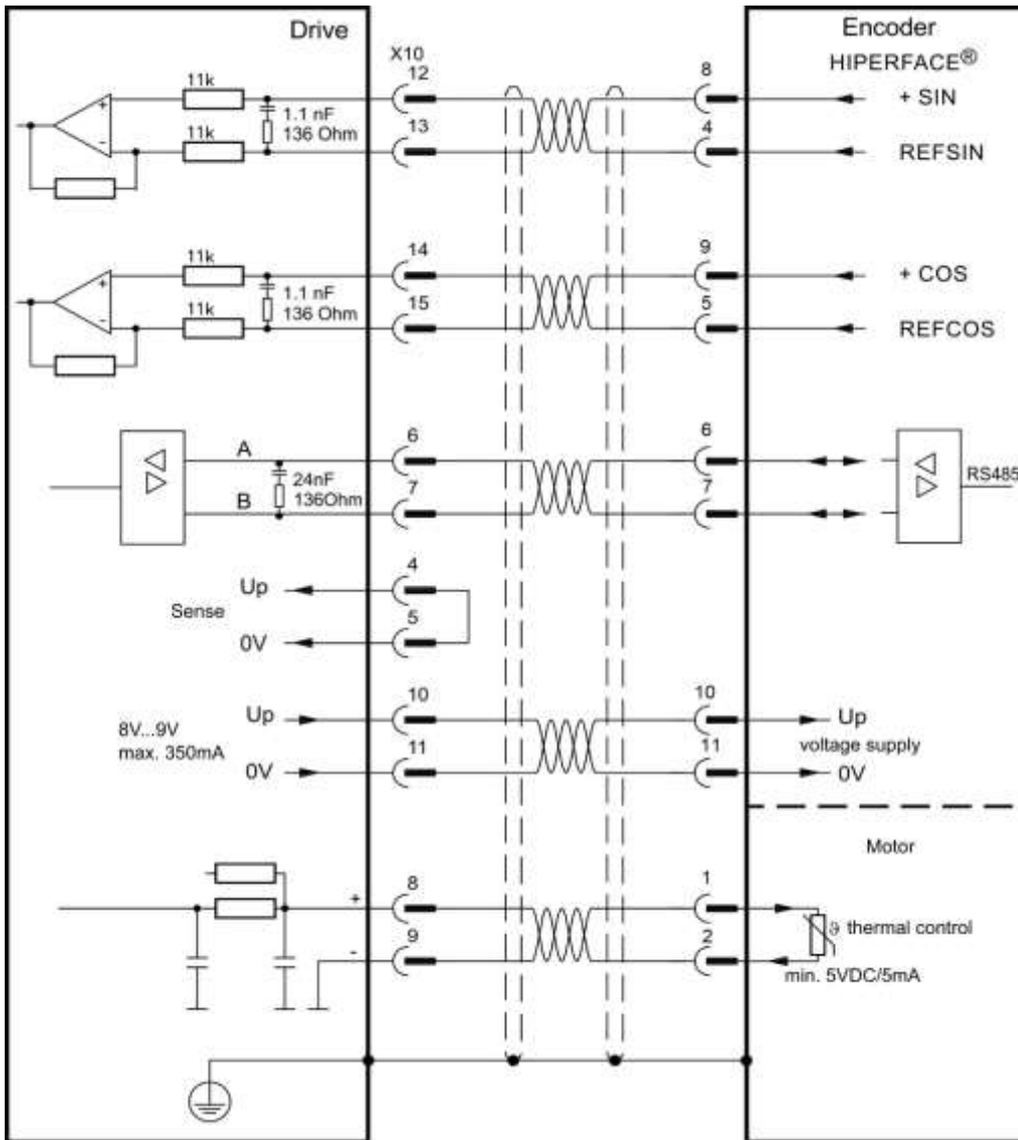
### Allgemein

Farbe	Grün RAL 6018
Polyurethane	Ja
Schwer entflammbar	EN 60332-1-1 /// FT1 UL 1581
Holgen Frei	Ja
Silikon Frei	Ja
FCKW Frei	Ja

### Zertifikate

UR Listed/Recognized	80°C 300V
CSA listed	75°C 300V
Oil resistance	EN60811-2-1

**Schema**

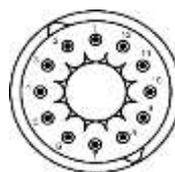


**Stecker A**

D-Sub 15 polig 3 reihig, Stecker

**Stecker B**

Y-Tec 615, Kupplung



**Linksammlung**

Oxni  
Oxni

Shop

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