

# Stromversorgung und - bedarf der LocoNet®-Module

Die YaMoRC-Module mit LocoNet®-Schnittstelle werden über LocoNet® mit Strom versorgt. Zentralen oder Schnittstellenmodule können aber auch das LocoNet® mit Strom versorgen.

## Stromversorgung durch YD-LoCoNet®-Module

<a href="#">YD7100</a> LocoNet B	800 mA
<a href="#">YD7101</a> LocoNet T	1500 mA
<a href="#">YD7912</a>	800 mA

## Strombedarf der YD-LoCoNet®-Module

<a href="#">YD6016LN-CS</a>	20 mA
<a href="#">YD6016LN-GND</a>	20 mA
<a href="#">YD6016LN-OPTO</a>	20 mA
<a href="#">YD6016LN-RC</a>	N.N.
<a href="#">YD7403</a>	N.N.
<a href="#">YD7622</a>	N.N.
<a href="#">YD7652</a>	N.N.
<a href="#">YD7910</a>	N.N.

## Strombedarf der YD-ES-LINK / s88N-Module



<a href="#">YD6016ES-CS</a>	10 mA
<a href="#">YD6016ES-GND</a>	10 mA
<a href="#">YD6016ES-OPTO</a>	10 mA
<a href="#">YD7652ES</a>	N.N.



Version #4

Erstellt: 2022-11-14 00:05:07 CET von mseidler

Zuletzt aktualisiert: 2023-01-06 11:26:44 CET von Julian