

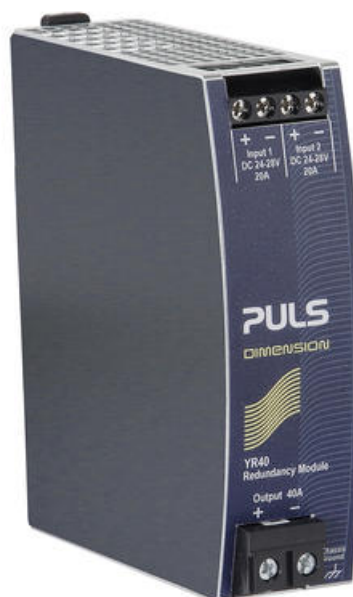
## REDUNDANSMODUL DIMENSION

YR40. / YR80.

YR40.241

Diode modul/redundantmodul 2x0-20A MOSFET (ATEX). (For alle strømforsyninger) (EL6604058)

- 2 x 20 A og 2 x 40 A
- 36 mm og 46 mm bredde
- MOSFET transistorer
- EX / IEC Ex godkjent



### PRODUKTBESKRIVELSE

Redundant modulen benyttes sammen med Dimensions strømforsyninger (passer også Silverline serien) til å dekke 24 volts matingen. Redundantmodulen har MOSFET transistorer istedet for dioder, noe som gir lavere varmeutvikling og spenningsfall. Takker være MOSFET teknikken er modulene meget små.

Redundantmodulene har 2 separate innganger som hver for seg kan belastes med halve utgangsstrømmen. (eks. 40 A takler opp til 20 A pr. inngang). I tilfelle feil på sekundærsiden på strømforsyning "1" vil dioden forhindre at strømforsyning "2" kortsluttes. Man får dermed et sikkert system mot interne feil på strømforsyningene, noe som er særlig nyttig i prosesser der driftstans er kostbart.

Redundantmodulen kan også benyttes i systemer der man vil holde følsomme laster eks. PLS fra ufølsomme laster som magnetventiler. Redundantmodulen mates i disse tilfeller med to ulike strømforsyninger, en hovedstrømforsyning som normalt forsyner både PLS og laster samt et mindre strømforsyning som forsyner kun PLS'en ved feil på hovedstrømforsyningene. På denne måten kan man unngå feilaktige prosessavbrudd. Redundantmodulen er også nyttig når man vil separere strømforsyningen fra lastene for å unngå gjeninnmatet spenning. Eks. fra motorer og batterier. I tillegg er modulene også EX og IEC Ex godkjent for sone 2.

#### CAD

2D YR40.241	DWG	<a href="#">Last ned</a>
3D YR40.241	Step (ZIP)	<a href="#">Last ned</a>
2D YR80.241	DWG	<a href="#">Last ned</a>
3D YR80.241	Step (ZIP)	<a href="#">Last ned</a>

#### Godkjenninger (alle)

CE-deklarasjon (begge)	PDF	<a href="#">Last ned</a>
Marin godkjenning GL	PDF	<a href="#">Last ned</a>
Marin godkjenning ABS	PDF	<a href="#">Last ned</a>
ATEX godkjenning	PDF	<a href="#">Last ned</a>

IEC Ex godkjenning	PDF	<a href="#">Last ned</a>
UL508 Listed		<a href="#">Link</a>
UL60950-1 Recognition		<a href="#">Link</a>

## TEKNISKE DATA

### INNGANGSDATA

Inngangsspenning DC	12-28 V
Inngangsspenning DC min.	8,4 V DC
Inngangsspenning DC maks.	36,4 V DC
Inngangsstrøm per kanal maks.	20 A
Inngangsstrøm ved kontinuerlig overlast eller kortslutning maks	2x32,5 A

### UTGANGSDATA

Utgangsspenning	24 V DC
Utgangsstrøm	40 A
Utgangsstrøm maks.	65 A

### VIRKNINGSGRAD/LEVETID/MTBF

Levetid	246000 h @ 2x 20 A, 24 V DC, 40 °C
MTBF (IEC 61709)	2706000 h @ 2x 20 A, 24 V DC, 40 °C

### MÅL

Bredde	36 mm
Høyde	124 mm
Dybde	127 mm
Vekt	0,34 kg

### ØVRIGE DATA

Godkjenninger	ABS, ATEX, CB, CE, CSA, CSA US, GL, IECEx, UL
IP-klasse	IP20
Materiale kapsling	Aluminium
Serie	Dimension Y
Spenningsfall over halvlederen	140 mV
Temperaturområde uten strømreduksjon fra	-40 °C
Temperaturområde uten strømreduksjon til	70 °C

