

TEKNISKE DATA

INNGANGSDATA

Inngangsspenning DC	600 V
Inngangsspenning DC min.	480 V DC
Inngangsspenning DC maks.	840 V DC
Innrusningsstrøm	Typ. 1,6 A @ 600 V DC
Inngangsripple maks.	50 V pp

UTGANGSDATA

Utgangsspenning	24 V DC
Utgangsspenning min.	24 V DC
Utgangsspenning maks.	28 V DC
Utgangsstrøm	20 A
Effekt	480 W

VIRKNINGSGRAD/LEVETID/MTBF

Virkningsgrad	95 %
Levetid	42000 h @ 24 V DC, 20 A, 40 °C
MTBF (IEC 61709)	446000 h @ 24 V DC, 20 A, 40 °C

MÅL

Bredde	65 mm
--------	-------

Høyde MAL	124 mm
Dybde	127 mm
Vekt	0,89 kg

ØVRIGE DATA

Godkjenninger	CE, CSA, EAC, UL
Holdetid	Typ. 22 ms @ 600 V DC
IP-klasse	IP20
Tilkoblingstype	Kraftig fjærtilkobling
Materiale kapsling	Aluminium
Rippel maks.	100 mV pp
Serie	Dimension Q
Strømredusering over +60 til +70 °C	12 W/°C
Temperaturområde uten strømreduksjon fra	-25 °C
Temperaturområde uten strømreduksjon til	60 °C
Oppstartsforsinkelse	350 ms
Type strømforsyning	DC-DC
DC-OK releutgang	Ja
Aktivt transientfilter	Ja



