

LED power 350



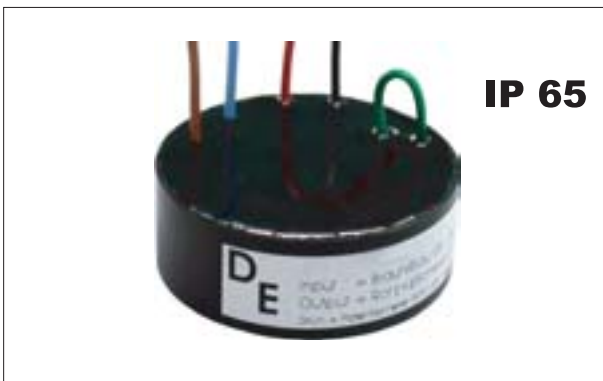
prim. [input] 95 - 260Vac / 50 - 60 Hz
 sec. [output] 130 - 375 Vdc
 350mA constant
 Abmessung [dimension] 101x42x20
 Überlastschutz [overload-protection]
 Kurzschlußschutz [short-circuit-protection]
 Schnittstelle für Potentiometer [interface for potentiometer]
 Für den Einsatz von 1-3 Luxeon 1W
 [suitable to supply 1-3 Luxeon 1W] **550-023-50**

Potentionmeter 50 Ohm **550-099-50**



prim. [input] 95 - 260Vac / 50 - 60 Hz
 sec. [output] 130 - 375 Vdc
 350mA constant
 Abmessung [dimension] 101x42x20
 Überlastschutz [overload-protection]
 Kurzschlußschutz [short-circuit-protection]
 Schnittstelle für Potentiometer [interface for potentiometer]
 Für den Einsatz von 1-10 Luxeon 1W
 [suitable to supply 1-10 Luxeon 1W] **550-024-50**

Potentionmeter 50 Ohm **550-099-50**



prim. [input] 95 - 260Vac / 50 - 60 Hz
 sec. [output] 130 - 375 Vdc
 350mA constant
 Abmessung [dimension] Ø 49 x H20
 Überlastschutz [overload-protection]
 Kurzschlußschutz [short-circuit-protection]
 Schnittstelle für Potentiometer [interface for potentiometer]
 Für den Einsatz von 1-10 Luxeon 1W
 [suitable to supply 1-10 Luxeon 1W] **550-028-50**

Potentionmeter 50 Ohm **550-099-50**

