



Corrente I out	mA	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
Potenza Power	W max	20	27	28	32	35	38	42	45	49	52	55	55	55	55	55	55
N° Led	min-max	1÷10	1÷12	1÷11	1÷11	1÷11	1÷11	1÷11	1÷11	1÷11	1÷11	1÷11	1÷10	1÷10	1÷9	1÷9	1÷8

Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	55	Alimentatore Elettronico dimmerabile per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente.															
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	65	Dimmable Led Driver constant current control, with selection of the range of current															
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60																
Tensione di utilizzo in AC AC Operation Range	Vac	220÷240																
Tensione di utilizzo in DC DC Operation Range	Vdc	176÷264																
Dimmerabile Dimmable	Si Yes	P - S10 - R	P= Pulsante / Push Button; S10= 1÷10Vdc; R= DIM34..															
Fattore di potenza Power factor	λ	>0,9																
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20÷+45	A richiesta sistema DYNA CONTROL e CLO RN9168/DYNA															
Temp. Max sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	80																
Corrente di Spunto Inrush current		25A 200µS	DYNA CONTROL system and CLO on request RN9168/DYNA															
Max driver con magnetotermico C16A Max driver circuit breaker type C16A	n°	15																
Protezione termica Thermal protection		SI YES																
Protezione sovraccarico Overload protection		SI YES																
Protezione sovratensioni Overvoltage protection		SI YES																
Protezione corto circuito Short circuit protection		SI YES																
Sezione cavi primario input cables section	mm²	1,5			Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.													
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm²	1,5			Controlgear without possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered													
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	123x67 x30			Alimentatore provvisto di Dip-Switch per la selezione di differenti configurazioni di uscita													
					Controlgear equipped with Dip-Switch to select different output setting													

Norme di riferimento Standards References	Sicurezza/safety Radio disturbi / Radio Interference Armoniche / Harmonics	: EN61347-1 (2009), EN61347-2-13 : EN55015 (2008) + A2 (2009) : EN61000-3-2 (2007)	REV 1.2 29/09/2016
--	--	--	------------------------------

RELCO group persegue una politica di continua ricerca e sviluppo, quindi si riserva di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti.

RELCO group pursues a policy of continuous research and development and reserves the right to change at any time and without prior notice, the characteristics of the products.