

Scheda prodotto

Caratteristiche

CCT90501

Load Compensation Module LED to improve the behavior of LED lamps in combination with dimmers in trailing edge mode



Presentazione

Tipo prodotto	Load compensation module
Compatibilità gamma	Merten System Design dimmer Merten System M dimmer Renova dimmer Exxact dimmer Odace dimmer New Unica dimmer Wiser dimmer

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale	230 V CA 50/60 Hz
Maximum power losses	2 W
Lunghezza cavo	15 cm
Larghezza	43 mm
Altezza	28,5 mm
Profondità	11,5 mm
Installazione	Interno
Norme di riferimento	DIN 49073

Ambiente

Aumento di temperatura	65 °C (Contenitore)
Temperatura di stoccaggio	-25...75 °C

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Dichiarazione REACH
REACH free of SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <input checked="" type="checkbox"/> EU RoHS Dichiarazione
Toxic heavy metal free	Sì
Mercury free	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<input checked="" type="checkbox"/> Dichiarazione RoHS Della Cina
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Sì
Informazioni ambientali	<input checked="" type="checkbox"/> Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	<input checked="" type="checkbox"/> Informazioni Sulla Fine Della Vita

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa.
Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente.
È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo.
Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.