

PRODUCT-DETAILS

N2260.9 CV**Dimmer Champagne - Zenit****Informazioni generali**

Tipo	N2260.9 CV
ID prodotto	2CLA226090N1901
EAN	8427238140902
Descrizione catalogo	Dimmer Champagne - Zenit
Descrizione	Color: Champagne. Rated voltage: 127 - 230 Vac / 50 - 60 Hz Dimmable electronic ballast/driver with 1-10V control input. Max. power: - 230 Vac: 700 VA - 127 Vac: 350 VA Max. 6 ballasts per device Indicator LED lamp included Size: 2 modules.

Installation

Istruzioni e manuali	2CLX226099N1001
----------------------	-----------------

Dati tecnici

Scheda tecnica	9AKK10103A5108
Tensione nominale (U _r)	230...230 V

Frequenza (f)	50...50 Hz
Power Watt	700...700 V-A
Design Range	Zenit
Tipo di attuatore	Turn button
Tipo di connessione	Screw
Tipo di carico	Electronic ballast 1-10 V
Tipo di montaggio	Flush Mounted
Type of Fastening	Snapper Mounting
Finitura superficie	Decor Matt
Materiale	Plastic Thermoplastic
Colore	Champagne
Number of Batteries	0
Tensione alimentazione di controllo	1 ...10 V

Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione -5 ... +35 °C In magazzino -5 ... +50 °C
Grado di protezione	IP20
Dichiarazione RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informazioni RoHS	2CLC226090N1901
REACH Declaration	9AKK108467A7464
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza prodotto	44 mm
Altezza prodotto	44 mm
Profondità prodotto	53 mm
Peso netto prodotto	0.069 kg
Profondità integrata (t ₂)	54 mm

Ordinazione

ID prodotto sostituito (VECCHIO)	2CLA226090N1902
-------------------------------------	-----------------

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	9AKK106930A5901
-------------------------------------	-----------------

Classificazioni

ETIM 8	EC000025 - Dimmer
ETIM 9	EC000025 - Dimmer
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)

CN8

Business To Consumer

Tipo di oggetto design

85369099

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Electronic Controls

