

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO DALI PS 100 LI

DALI PS 100 LI | Accessori



Vantaggi del prodotto

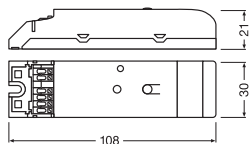
- Suitable for small standalone DALI installations
 - Enable dimmable retrofit for drop ceiling applications
 - Suitable to power DEXAL sensor and RF modules
 - Suitable for applications, where no DEXAL driver is available
 - Suitable for DC operation 176...276 V
-

Caratteristiche del prodotto

- DALI Bus power supply up to 100 mA
 - Supply voltage: 220...240 V
 - Short-circuit, overload and overtemperature protection
 - Push terminals for easy wiring
 - Compact size: 108 x 30 x 21 mm
-

DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	3,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Tensione in ingresso	198...264 V
Tensione continua (cc)	176...276 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Frequenza di funzionamento	0/50/60 Hz

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	108,00 mm
Larghezza	30,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	30.00 mm
Altezza	21,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	21.00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0.5...1.5 mm ² ¹⁾
Sezione dei cavi, lato uscita	0.5...1.5 mm ² ¹⁾
Spellatura dei cavi in ingresso	8.0...9.0 mm
Spellatura dei cavi in uscita	8.0...9.0 mm
Peso prodotto	41,00 g

1) Flessibile / Cavi rigidi

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-30...+60 °C
t° max su punto di prova Tc	70 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	100 °C

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Questo alimentatore DALI Bus non può essere collegato ad altri alimentatori DALI Bus sulla stessa linea.
-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Interfaccia per la regolazione	Mediante DALI ¹⁾
Tipo di installazione	Luminaire integration/Montaggio indipendente

1) Isolamento di base

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE / DALI-2
Norme	Secondo IEC 61347-1 / Secondo IEC 61547 / Acc. a IEC 55015 / Secondo IEC 61000-3-2 / Secondo IEC 61000-3-3 / Acc. a IEC 62386-101: Ed2 / Acc. a IEC 61347-2-11
Classe di sicurezza	II
Grado di protezione	IP20

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-25...80 °C
---------------------------	-------------

Apparecchiatura / Accessori

- Ceiling or independent installation via ECO CI KIT possible

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza
 PDF	Dichiarazioni di conformità
 PDF	EU Data Act
	Connected Products and Related Software and Services

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4052899583221	Astuccio 1	160 mm x 35 mm x 40 mm	67.00 g	0.22 dm ³
4052899583238	Cartone di spedizione 25	223 mm x 197 mm x 179 mm	1787.00 g	7.86 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.