

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

OT Programmer

OT Programmer | Interfaccia di programmazione USB



Caratteristiche del prodotto

- Standard USB interface
- Very fast programming of single OPTOTRONIC devices with the Prog +/- interface
- Programming without applying mains voltage to the driver
- Suitable only for non-DALI OPTOTRONIC devices with the Prog +/- interface

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Tensione nominale	5 V ¹⁾
Frequenza di rete	0 Hz

¹⁾ Fornito con USB

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	120,0 mm
Larghezza	76,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	76.00 mm
Altezza	28,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	28.00 mm
Peso prodotto	200,00 g

COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	Grigio
---------------------	--------

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	0...+50 °C
----------------------	------------

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Interfaccia per la regolazione	-

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di sicurezza	I
Grado di protezione	IP20


DATI LOGISTICI


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

Apparecchiatura / Accessori

– Programmable via Tuner4TRONIC software

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Dichiarazioni di conformità	643182_EC Conformity OT Programmer

Documenti e certificati		Nome del documento
	Dichiarazioni di conformità	642506_OT Programmer EC-Declaration of Conformity

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4052899209640	Disimballato 1			
4052899209657	Cartone di spedizione 1	210 mm x 133 mm x 89 mm	289.00 g	2.49 dm³

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.