

## Scheda tecnica/Data Sheet: 82893



### DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Alimentatore da incasso con aggancio KEYSTONE 2 prese USB-A+C 5V 2,4A
EN	KEYSTONE flush-mounting power supply 2 sockets USB-A+C 5V 2,4A

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Numero prese/uscite	2
IT	Tipo prese	USB-A
IT	Tipo prese	USB-C
IT	Protezione IP	IP20
IT	Colore	Grigio trasparente
IT	Confezione singola	Scatola
IT	Marchio qualità	CE
IT	Tensione nominale (Volt)	110-230 V AC
IT	Amperaggio	2,400 A
IT	Frequenza (Hertz)	50 - 60 HZ
IT	Classificazione ELECTROCOD	01.4.4
EN	Number sockets/outlets	2
EN	Sockets type	USB-A
EN	Sockets type	USB-C

**FANTON S.p.A.**

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

Viale dell'Industria, 8/10  
35026 CONSELVE (PD) ITALY  
Web: <http://www.fanton.com>  
[info@fanton.com](mailto:info@fanton.com)

P.I./VAT - IT 02353470285  
Tel. +39.049.95.97.911  
Fax+39.049.95.00.311  
[amministrazione@pec.fanton.com](mailto:amministrazione@pec.fanton.com)

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
EN	Ingress protection	IP20
EN	Colour	Transparent grey
EN	Single packaging	Box
EN	Quality mark	CE
EN	Nominal voltage (Volt)	110-230 V AC
EN	Amperage	2,400 A
EN	Frequency (Hertz)	50 - 60 Hz
EN	Classification ELECTROCOD	01.4.4

## CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Tipologia		presa
IT	Numero di porte USB-A		2
IT	Numero di porte USB-C		0
IT	Tensione d'esercizio	V	Da 110 a 250
IT	Frequenza	Hz	Da 50 a 60
IT	Corrente d'uscita max.	mA	2400
IT	Tensione d'uscita	V	Da 5 a 5
IT	Assorbimento di potenza	W	12
IT	Tipo di collegamento		morsetto a vite
IT	Tipo di montaggio		installazione a incasso
IT	Colore		Altro
IT	Numero RAL		ND - Non disponibile
IT	Larghezza dell'apparecchio	mm	20,5
IT	Altezza dell'apparecchio	mm	55
IT	Profondità dell'apparecchio	mm	47
IT	Min. profondità della presa per apparecchi	mm	ND - Non disponibile
IT	Adatto per classe di protezione (IP)		IP20
IT	Resistenza agli urti		IK06
IT	Trattamento antibatterico		No
EN	Model		Bus
EN	Number of ports USB-A		2
EN	Number of ports USB-C		0
EN	Operating voltage	V	From 110 to 250
EN	Frequency	Hz	From 50 to 60
EN	Max. output current	mA	2400
EN	Output voltage	V	From 5 to 5
EN	Power consumption	W	12
EN	Connection type		Screwed terminal
EN	Mounting method		Built-in installation
EN	Colour		Other
EN	RAL-number		ND - Unavailable
EN	Device width	mm	20,5
EN	Device height	mm	55
EN	Device depth	mm	47
EN	Min. depth of built-in installation box	mm	ND - Unavailable
EN	Suitable for degree of protection (IP)		IP20
EN	Impact strength		IK06
EN	Anti-bacterial treatment		No

## FANTON S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

Viale dell'Industria, 8/10  
35026 CONSELVE (PD) ITALY  
Web: <http://www.fanton.com>  
[info@fanton.com](mailto:info@fanton.com)

P.I./VAT - IT 02353470285  
Tel. +39.049.95.97.911  
Fax+39.049.95.00.311  
[amministrazione@pec.fanton.com](mailto:amministrazione@pec.fanton.com)

**Fanton spa** si riserva di apportare modifiche e migliorie al prodotto in qualsiasi momento e senza alcun preavviso  
**Fanton spa** reserves the right to change and update the product at any time and without warning.

Date: 19/10/2023 Revision: 0

---

## FANTON S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

Viale dell'Industria, 8/10  
35026 CONSELVE (PD) ITALY  
Web: <http://www.fanton.com>  
[info@fanton.com](mailto:info@fanton.com)

P.I./VAT - IT 02353470285  
Tel. +39.049.95.97.911  
Fax+39.049.95.00.311  
[amministrazione@pec.fanton.com](mailto:amministrazione@pec.fanton.com)