

OPTOTRONIC FIT CS Track

Compact constant current LED driver – Non dimmable



Caratteristiche prodotto

- Tensione di alimentazione: 220...240 V
- Frequenza di linea: 50 Hz | 60 Hz
- Tensione di linea: 198...264 V
- Lifetime: up to 50,000 h (temperature at $T_c = 75\text{ }^\circ\text{C}$, max. 10 % failure rate)

Vantaggi prodotto

- High flexibility due to four different output currents per type

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Dati elettrici					
	Nominal input voltage	Frequenza di rete	Tensione in ingresso	Total harmonic distortion	Fattore di potenza λ	Efficiency in full-load
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	220...240 V	50/60 Hz	198...264 V	< 10 % ¹⁾	0,93C,,,0,98 ²⁾	85 % ³⁾
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	220...240 V	50/60 Hz	198...264 V	< 10 % ¹⁾	0,98 ²⁾	85 % ³⁾
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	220...240 V	50/60 Hz	198...264 V	< 10 % ¹⁾	0,93C,,,0,98 ²⁾	85 % ³⁾
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	220...240 V	50/60 Hz	198...264 V	< 10 % ¹⁾	0,89C,,,0,97 ²⁾	88 % ³⁾
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	220...240 V	50/60 Hz	198...264 V	< 10 % ¹⁾	0,86C,,,0,97 ²⁾	87 % ³⁾
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	220...240 V	50/60 Hz	198...264 V	< 10 % ¹⁾	0,89C,,,0,97 ²⁾	87 % ³⁾
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	220...240 V	50/60 Hz	198...264 V	< 10 % ¹⁾	0,91C,,,0,97 ²⁾	88.5 % ³⁾
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	220...240 V	50/60 Hz	198...264 V	< 10 % ¹⁾	0,91C,,,0,97 ²⁾	88.5 % ³⁾
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	220...240 V	50/60 Hz	198...264 V	< 10 % ¹⁾	0,91C,,,0,97 ²⁾	88.5 % ³⁾

Descrizione del prodotto	Perdita di potenza	Corrente del conduttore di protezione	Corrente di innesco	Numero max di ECG con autom. da 10 A	No. max di ECG p. circuito autom. 16 A	Resistenza ai transitori (L/N- terra)
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	3,7 W ⁴⁾	<0,7 mA	≤ 16 A ⁵⁾	30	50	2 kV
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	3,7 W ⁴⁾	<0,7 mA	≤ 16 A ¹⁴⁾	30	50	2 kV
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	3,7 W ⁴⁾	<0,7 mA	≤ 16 A ¹⁴⁾	30	50	2 kV
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	4,4 W ¹⁶⁾	<0,7 mA	≤ 20 A ¹⁴⁾	15	25	2 kV
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	4,4 W ¹⁶⁾	<0,7 mA	≤ 20 A ¹⁴⁾	15	25	2 kV
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	4,4 W ¹⁶⁾	<0,7 mA	≤ 20 A ¹⁴⁾	15	25	2 kV
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	5,5 W ¹⁷⁾	<0,7 mA	≤ 20 A ¹⁴⁾	15	25	2 kV
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	5,5 W ¹⁷⁾	<0,7 mA	≤ 20 A ¹⁴⁾	15	25	2 kV
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	5,5 W ¹⁷⁾	<0,7 mA	≤ 20 A ¹⁴⁾	15	25	2 kV

Descrizione del prodotto	Resistenza ai transitori (L/N)	Tensione in uscita	U-OUT	Corrente in uscita	Output current tolerance
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	1 kV	25...42 V	60 V	250 / 350 / 450 / 500 mA	± 7.5 %
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	1 kV	25...42 V	60 V	250 / 350 / 450 / 500 mA	± 7.5 %
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	1 kV	25...42 V	60 V	250 / 350 / 450 / 500 mA	± 7.5 %
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	1 kV	25...42 V	60 V	600 / 700 / 750 / 800 mA	± 7.5 %

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Resistenza ai transitori (L/N)	Tensione in uscita	U-OUT	Corrente in uscita	Output current tolerance
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	1 kV	25...42 V	60 V	600 / 700 / 750 / 800 mA	±7.5 %
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	1 kV	25...42 V	60 V	600 / 700 / 750 / 800 mA	±7.5 %
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	1 kV	27...42 V	60 V	850 / 900 / 950 / 1050 mA	±7.5 %
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	1 kV	27...42 V	60 V	850 / 900 / 950 / 1050 mA	±7.5 %
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	1 kV	27...42 V	60 V	850 / 900 / 950 / 1050 mA	±7.5 %

Descrizione del prodotto	Default output current	Output ripple current (100 Hz)	Output PSTLM	Output SVM
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	500 mA	< 5 % ⁶⁾	≤1	≤0.4
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	500 mA	< 5 % ⁶⁾	≤1	≤0.4
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	500 mA	< 5 % ⁶⁾	≤1	≤0.4
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	800 mA	< 5 % ⁶⁾	≤1	≤0.4
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	800 mA	< 5 % ⁶⁾	≤1	≤0.4
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	800 mA	< 5 % ⁶⁾	≤1	≤0.4
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	1050 mA	< 5 % ⁶⁾	≤1	≤0.4
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	1050 mA	< 5 % ⁶⁾	≤1	≤0.4
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	1050 mA	< 5 % ⁶⁾	≤1	≤0.4

Descrizione del prodotto	Potenza in uscita	Maximum output power	Current set	Dimensioni e peso	
				Peso prodotto	Sezione dei cavi, lato uscita
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	6.3...21 W	21 W	DipSwitch	44,80 g	0,2...0,75 mm ²
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	6.3...21 W	21 W	DipSwitch	44,80 g	0,2...0,75 mm ² ₁₅₎
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	6.3...21 W	21 W	DipSwitch	44,80 g	0,2...0,75 mm ²
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	15...33.6 W	33.6 W	DipSwitch	63,40 g	0,2...0,75 mm ²
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	15...33.6 W	33.6 W	DipSwitch	63,40 g	0,2...0,75 mm ²
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	15...33.6 W	33.6 W	DipSwitch	63,40 g	0,2...0,75 mm ²
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	23...44.1 W	44.1 W	DipSwitch	63,60 g	0,2...0,75 mm ²
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	23...44.1 W	44.1 W	DipSwitch	63,60 g	0,2...0,75 mm ²
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	23...44.1 W	44.1 W	DipSwitch	63,60 g	0,2...0,75 mm ²

Descrizione del prodotto	Spellatura dei cavi in uscita	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Colori e materiali	
					Materiale dell'involucro	Colore del prodotto
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	7...8 mm	162,0 mm	41 mm	32,0 mm	Plastica	BLACK RAL 9011

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Spellatura dei cavi in uscita	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Colori e materiali	
					Materiale dell'involucro	Colore del prodotto
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	7...8 mm	162,0 mm	41 mm	32,0 mm	Plastica	GREY RAL 7040
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	7...8 mm	162,0 mm	41 mm	32,0 mm	Plastica	WHITE RAL 9010
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	7...8 mm	162,0 mm	41 mm	32,0 mm	Plastica	BLACK RAL 9011
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	7...8 mm	162,0 mm	41 mm	32,0 mm	Plastica	GREY RAL 7040
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	7...8 mm	162,0 mm	41 mm	32,0 mm	Plastica	WHITE RAL 9010
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	7...8 mm	162,0 mm	41 mm	32,0 mm	Plastica	BLACK RAL 9011
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	7...8 mm	162,0 mm	41 mm	32,0 mm	Plastica	GREY RAL 7040
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	7...8 mm	162,0 mm	41 mm	32,0 mm	Plastica	WHITE RAL 9010

Descrizione del prodotto	Temperature e condizioni di utilizzo				
	Temperatura ambiente	Temperatura massima nel punto di prova T	Max temp involucro in caso di malfunzion	Temperatura di stoccaggio	Umidità relativa
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	-20...+35 °C	75 °C ⁷⁾	110 °C	-20...80 °C ⁸⁾	5...85 % ⁹⁾
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	-20...+35 °C	75 °C ⁷⁾	110 °C	-20...80 °C ⁸⁾	5...85 % ⁹⁾
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	-20...+35 °C	75 °C ⁷⁾	110 °C	-20...80 °C ⁸⁾	5...85 % ⁹⁾
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	-20...+35 °C	75 °C ⁷⁾	110 °C	-20...80 °C ⁸⁾	5...85 % ⁹⁾
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	-20...+35 °C	75 °C ⁷⁾	110 °C	-20...80 °C ⁸⁾	5...85 % ⁹⁾
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	-20...+35 °C	75 °C ⁷⁾	110 °C	-20...80 °C ⁸⁾	5...85 % ⁹⁾
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	-20...+35 °C	75 °C ⁷⁾	110 °C	-20...80 °C ⁸⁾	5...85 % ⁹⁾
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	-20...+35 °C	75 °C ⁷⁾	110 °C	-20...80 °C ⁸⁾	5...85 % ⁹⁾
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	-20...+35 °C	75 °C ⁷⁾	110 °C	-20...80 °C ⁸⁾	5...85 % ⁹⁾

Descrizione del prodotto	Durata	Dati di prodotto aggiuntivi		Caratteristiche
	Durata ECG	Compatible track systems	EAN sostitutivo	Dimmerabile
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	50000 h ¹⁰⁾	Nuco / Ivela / EUTRAC / GLOBAL / STAFF / NORLUX ¹¹⁾		No
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	50000 h ¹⁰⁾	Nuco / Ivela / EUTRAC / GLOBAL / STAFF / NORLUX ¹¹⁾		No

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Durata	Dati di prodotto aggiuntivi		Caratteristiche
	Durata ECG	Compatible track systems	EAN sostitutivo	Dimmerabile
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	50000 h ¹⁰⁾	Nuco / Ivela / EUTRAC / GLOBAL / STAFF / NORLUX ¹¹⁾		No
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	50000 h ¹⁰⁾	Nuco / Ivela / EUTRAC / GLOBAL / STAFF / NORLUX ¹¹⁾	4062172028479	No
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	50000 h ¹⁰⁾	Nuco / Ivela / EUTRAC / GLOBAL / STAFF / NORLUX ¹¹⁾		No
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	50000 h ¹⁰⁾	Nuco / Ivela / EUTRAC / GLOBAL / STAFF / NORLUX ¹¹⁾	4062172028493	No
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	50000 h ¹⁰⁾	Nuco / Ivela / EUTRAC / GLOBAL / STAFF / NORLUX ¹¹⁾		No
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	50000 h ¹⁰⁾	Nuco / Ivela / EUTRAC / GLOBAL / STAFF / NORLUX ¹¹⁾		No
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	50000 h ¹⁰⁾	Nuco / Ivela / EUTRAC / GLOBAL / STAFF / NORLUX ¹¹⁾		No

Descrizione del prodotto	Protezione contro il surriscaldamento	Protezione contro il sovraccarico	Protezione contro i corti circuiti	Prova funzionamento a vuoto
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	Reversibile automatico	Sì	Sì	Sì
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	Reversibile automatico	Sì	Sì	Sì
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	Reversibile automatico	Sì	Sì	Sì
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	Reversibile automatico	Sì	Sì	Sì
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	Reversibile automatico	Sì	Sì	Sì
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	Reversibile automatico	Sì	Sì	Sì
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	Reversibile automatico	Sì	Sì	Sì
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	Reversibile automatico	Sì	Sì	Sì
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	Reversibile automatico	Sì	Sì	Sì

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Intended for no-load operation	Lunghezza massima cavi ECG/lampada	Idoneo per apparecchi con vetro frontale	Tipo di connessione, controllo
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	No	2,0 m ¹²⁾	II	-
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	No	2,0 m ¹²⁾	II	-
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	No	2,0 m ¹²⁾	II	-
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	No	2,0 m ¹²⁾	II	-
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	No	2,0 m ¹²⁾	II	-
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	No	2,0 m ¹²⁾	II	-
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	No	2,0 m ¹²⁾	II	-
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	No	2,0 m ¹²⁾	II	-
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	No	2,0 m ¹²⁾	II	-

Descrizione del prodotto	Tipo di connessione, controllo	Number of channels	Programming	Certificati, Norme, Direttive
			Programming device	Marchi di approvazione
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	Terminale a pressione	1	DIPswitch	CE / ENEC / EAC / CQC / RCM ¹³⁾
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	Terminale a pressione	1	DIPswitch	CE / CCC / ENEC / EAC / CQC ¹³⁾
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	Terminale a pressione	1	DIPswitch	CE / CCC / ENEC / EAC / CQC ¹³⁾
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	Terminale a pressione	1	DIPswitch	CE / ENEC / EAC / CQC / RCM ¹³⁾
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	Terminale a pressione	1	DIPswitch	CE / ENEC / EAC / CQC / RCM ¹³⁾
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	Terminale a pressione	1	DIPswitch	CE / ENEC / EAC / CQC / RCM ¹³⁾
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	Terminale a pressione	1	DIPswitch	CE / ENEC / EAC / CQC / RCM ¹³⁾
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	Terminale a pressione	1	DIPswitch	CE / ENEC / EAC / CQC / RCM ¹³⁾
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	Terminale a pressione	1	DIPswitch	CE / ENEC / EAC / CQC / RCM ¹³⁾

Descrizione del prodotto	Norme	Grado di protezione	Classe di sicurezza	Dati logistici
				Codice prodotto di base
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	Secondo IEC 61347-1/Secondo IEC 61347-2-13/Secondo IEC 62384/Secondo CISPR 15/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo IEC 61000-3-3/Secondo IEC 61547	IP20	II	85044083900

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Norme	Grado di protezione	Classe di sicurezza	Dati logistici
				Codice prodotto di base
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	Secondo IEC 61347-1/Secondo IEC 61347-2-13/Secondo IEC 62384/Secondo CISPR 15/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo IEC 61000-3-3/Secondo IEC 61547	IP20	II	85044083900
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	Secondo IEC 61347-1/Secondo IEC 61347-2-13/Secondo IEC 62384/Secondo CISPR 15/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo IEC 61000-3-3/Secondo IEC 61547	IP20	II	85044083900
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	Secondo IEC 61347-1/Secondo IEC 61347-2-13/Secondo IEC 62384/Secondo CISPR 15/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo IEC 61000-3-3/Secondo IEC 61547	IP20	II	85044083900
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	Secondo IEC 61347-1/Secondo IEC 61347-2-13/Secondo IEC 62384/Secondo CISPR 15/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo IEC 61000-3-3/Secondo IEC 61547	IP20	II	85044083900
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	Secondo IEC 61347-1/Secondo IEC 61347-2-13/Secondo IEC 62384/Secondo CISPR 15/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo IEC 61000-3-3/Secondo IEC 61547	IP20	II	85044083900
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	Secondo IEC 61347-1/Secondo IEC 61347-2-13/Secondo IEC 62384/Secondo CISPR 15/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo IEC 61000-3-3/Secondo IEC 61547	IP20	II	85044083900
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	Secondo IEC 61347-1/Secondo IEC 61347-2-13/Secondo IEC 62384/Secondo CISPR 15/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo IEC 61000-3-3/Secondo IEC 61547	IP20	II	85044083900

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Norme	Grado di protezione	Classe di sicurezza	Dati logistici
				Codice prodotto di base
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	Secondo IEC 61347-1/Secondo IEC 61347-2-13/Secondo IEC 62384/Secondo CISPR 15/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo IEC 61000-3-3/Secondo IEC 61547	IP20	II	85044083900

Descrizione del prodotto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	23-08-2023	4052899617230	Lead	7439-92-1
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	07-07-2023	4062172131773	Lead	7439-92-1
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	25-08-2023	4062172131759	Lead	7439-92-1
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	18-09-2023	4052899617247	Lead	7439-92-1
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	14-06-2023	4062172131810	Lead	7439-92-1
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	16-08-2023	4062172131797	Lead	7439-92-1
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	25-08-2023	4052899617254	Lead	7439-92-1
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	25-08-2023	4062172131858	Lead	7439-92-1
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	25-08-2023	4062172131834	Lead	7439-92-1

Descrizione del prodotto	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	c06d8145-d1e7-4f76-a928-c70eae2705bb
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	149ac4e3-622c-43f7-ab47-5ecc4a9dc35d
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	eae7fe85-3692-449a-ab39-d733c3ed3734
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	5dab5d92-4b49-4f94-98c7-032b6bd33659

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	cedf1ac5-70a7-498c-9428-6eb6450678f2
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	41eb59b7-fae3-4f86-875b-2927bb19b5ec
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	d8a0cff2-d98d-4a52-a39f-a2b50ba4cd57
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	0642b690-a9bc-4fe0-9862-69362f2f9dc9
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	af03b908-4c08-4bec-bce4-aa6fd3eaf35d

1) Full load, 230V, 50 Hz

2) Pieno carico a 230 V/50 Hz

3) at 230 V, 50 Hz

4) At 230 V, Input power 24.7 W max.

5) $t_{width} = 200 \mu s$ (measured at 50 % I_{peak})

6) Ripple / average @ 100 Hz

7) Measured on tc point indicated of the product label.

8) Cool down before operating

9) Senza condensa

10) At maximum $T_c = 75^\circ C$ / 10% failure rate

11) The compatibility may become invalid when the critical track dimension is modified by the brand owner in case of engineering change or optimization in the future

12) Output wires must be routed as close as possible to each other

13) In preparation

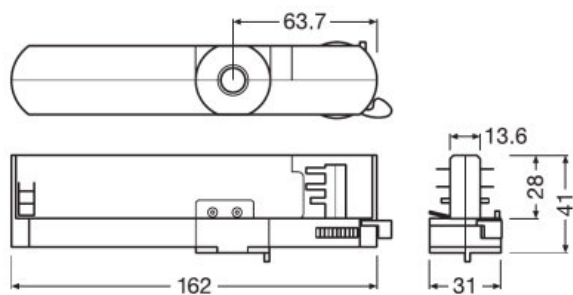
14) $t_{width} = 200 \mu s$ (misurato ad un'intensità del 50% I)

15) Cavi rigidi o flessibili

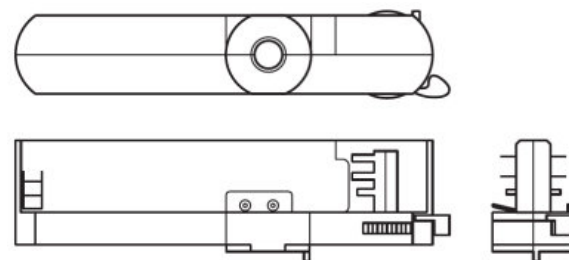
16) At 230 V, Input power 38 W max.

17) At 230 V, Input power 49.6 W max.

Scheda della famiglia di prodotto



line drawing of OT FTI 20 30 40 T



line drawing of OT FTI 20 30 40 T






Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Supporto tecnico e di vendita

Supporto tecnico e di vendita www.osram.it

Download dati

File	
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	Certificati OT FIT CS T ENEC 35 112153 180423
	Dichiarazioni di conformità OT FIT CS T CE 4177698 220322
	Dichiarazioni di conformità OT FIT CS T UK DoC 4281105 220322
	Dati CAD OT FIT 20 30 40 CS T STEP 210521

Scheda della famiglia di prodotto

Ecodesign regulation information:


Intended for use with LED modules.

The forward voltage of the LED light source shall be within the defined operating window of the control gear in all operating conditions including dimming if applicable.




Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899617230	OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	Cartone di spedizione 20	425 mm x 241 mm x 141 mm	14.44 dm ³	2547.00 g
4062172131773	OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	Cartone di spedizione 20	425 mm x 241 mm x 141 mm	14.44 dm ³	1443.00 g
4062172131759	OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	Cartone di spedizione 20	425 mm x 241 mm x 141 mm	14.44 dm ³	2547.00 g
4052899617247	OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	Cartone di spedizione 20	425 mm x 241 mm x 141 mm	14.44 dm ³	2947.00 g
4062172131810	OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	Cartone di spedizione 20	425 mm x 241 mm x 141 mm	14.44 dm ³	2947.00 g
4062172131797	OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	Cartone di spedizione 20	425 mm x 241 mm x 141 mm	14.44 dm ³	2947.00 g
4052899617254	OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	Cartone di spedizione 20	425 mm x 241 mm x 141 mm	14.44 dm ³	2947.00 g
4062172131858	OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	Cartone di spedizione 20	425 mm x 241 mm x 141 mm	14.44 dm ³	2947.00 g
4062172131834	OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	Cartone di spedizione 20	425 mm x 241 mm x 141 mm	14.44 dm ³	2947.00 g

1)  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.

Accessori opzionali

Descrizione del prodotto	Nome dell'accessorio	Codice dell'accessorio
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	Track Joint	 4062172228183
OT FIT 20/220-240/500 CS T-B	BLACK RING	 4062172138567
OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	Track Joint	 4062172228183

Scheda della famiglia di prodotto

OT FIT 20/220-240/500 CS T-G	GREY RING	▶ 4062172138543
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	Track Joint	▶ 4062172228183
OT FIT 20/220-240/500 CS T-W	WHITE RING	▶ 4062172138550
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	Track Joint	▶ 4062172228183
OT FIT 30/220-240/800 CS T-B	BLACK RING	▶ 4062172138567
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	Track Joint	▶ 4062172228183
OT FIT 30/220-240/800 CS T-G	GREY RING	▶ 4062172138543
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	Track Joint	▶ 4062172228183
OT FIT 30/220-240/800 CS T-W	WHITE RING	▶ 4062172138550
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	Track Joint	▶ 4062172228183
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	BLACK RING	▶ 4062172138567
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	Track Joint	▶ 4062172228183
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	GREY RING	▶ 4062172138543
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	Track Joint	▶ 4062172228183
OT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	WHITE RING	▶ 4062172138550

Clausola

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